

IAHRESTAGUNG

www.haematologie-onkologie-2019.com

und Schweizerischen Gesellschaften für

Hämatologie und Medizinische Onkologie

Berlin

11.-14. Oktober



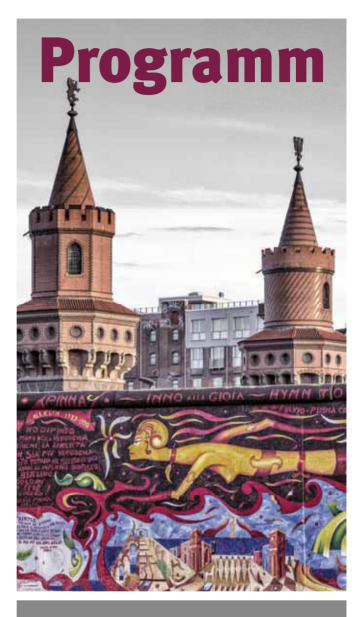












Kongressort

CityCube Berlin Messedamm 22

Kongresspräsident

Prof. Dr. Lorenz Trümper Universitätsmedizin Göttingen

Kongressorganisation

Alexanderplatz 1 · 10178 Berlin jahrestagung2019@dgho-service.de

Programm als Kongress-App

DGHO Jahrestagung 2019







Zur Behandlung von HR+, HER2fortgeschrittenem oder metastasiertem Brustkrebs (mBC):1

- In Kombination mit einem **Aromatase-Inhibitor** oder **Fulvestrant**
- Als initiale endokrine Therapie oder bei Frauen mit vorangegangener endokriner Therapie

* Die empfohlene Dosis beträgt 150mg 2 x tgl. Verzenios® sollte kontinuierlich eingenommen werden, sofern keine Krankheitsprogressior

Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. **Neb** Lilly Nederland B.V.; Papendorpseweg 83; 3528 BJ Utrecht; Niederla 61352 Bad Homburg, Deutschland. **Stand der Information:** Nov. 2018

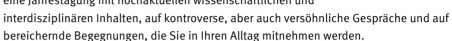
Grußwort

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

"Big Data"-Symposium adressieren.

zur Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaften für Hämatologie und Medizinische Onkologie vom 11. bis 14. Oktober 2019 in Berlin darf ich Sie sehr herzlich begrüßen!

Gemeinsam mit allen Programmkomitees präsentieren wir Ihnen ein Programm, das dem Kongress in Berlin mit dem "Göttingen Spirit" seine besondere Note verleihen wird. Freuen Sie sich auf eine Jahrestagung mit hochaktuellen wissenschaftlichen und



Einige Neuigkeiten bietet Ihnen die diesjährige Tagung: zu nennen ist zunächst die Verkürzung auf vier Tage, mit einem früheren Beginn am Freitagvormittag, der wie immer durch die "Best of the Year"-Sitzung eingeleitet wird. Dennoch haben wir die Zahl von Symposien und Fortbildungen gegenüber den früheren Tagungen nicht reduzieren müssen! Erstmals bieten wir aber vier der am häufigsten nachgefragten Fortbildungen zweimal an, so dass Sie in Ihrem Kongressplaner besser Ihre Interessen abbilden können. Die konventionelle und molekulare Bildgebung und deren Integration mit "real life"-Patientendaten steht im Fokus systemmedizinischer Forschung. Diese soll jetzt für die "gezielte", personalisierte Behandlung unserer Patienten im Rahmen neuer klinischer Studienkonzepte genutzt werden. In der Kongresseröffnung durch Nobelpreisträger Stefan Hell und in der Plenary Session am Samstag greifen wir diese Kernthemen auf.

Digitalisierung und Integration von "Big Data" in die klinische Entscheidungsfindung

sind weitere brennende Themen, die wir auf dem Jahreskongress in einem eigenen

Für die Plenar- und Schwerpunktsitzungen haben wir international renommierte Referentinnen und Referenten gewinnen können. Hier werden die neuesten Ergebnisse aus allen Bereichen unseres Faches präsentiert; zell- und immuntherapeutische Ansätze bilden dabei naturgemäß einen Schwerpunkt. Einen besonderen Stellenwert messen wir in Zeiten des sogenannten "Ärztemangels" dem Nachwuchs in unserem Fach bei, u.a. durch ein neues Symposium zur studentischen Ausbildung in der Hämatologie und Medizinischen Onkologie mit einer eigenen Abstract-Kategorie, aber auch wieder mit dem Studierendentag am Samstag. Gemeinsame Symposien mit den Pflegenden in der Onkologie runden unser Konzept ab.

Das Göttinger Organisationsteam und die DGHO Service GmbH, denen ich beiden für Ihren großen Einsatz danke, freuen sich auf Sie! Nutzen Sie den Jahreskongress nicht nur für Ihren eigenen Wissensgewinn, sondern auch für die kollegiale Interaktion mit Hämatologen und Medizinischen Onkologinnen und Onkologen aus Deutschland, Österreich und der Schweiz.

Mit besten Grüßen

On Tuper

Univ. Prof. Dr. med. Lorenz Trümper, Universitätsmedizin Göttingen Kongresspräsident 2019

KONGRESSTEAM

Prof. Dr. med. Annalen Bleckmann, Münster; Prof. Dr. med. Björn Chapuy, Göttingen; Prof. Dr. med. Gerald Wulf, Göttingen; Dr. med. Tobias Overbeck, Göttingen; Dr. med. Julia König, MAE, Göttingen; Dr. rer. nat. Kerstin Menck, Münster; Andrea Hannemann, Göttingen

SYMPOSIUM

Freitag, 11. Oktober 2019 15.30 - 17.00 Uhr - Saal A

Gastrointestinale Intelligenz –
vom Bauchgefühl zur evidenzbasierten
Therapie im klinischen Alltag

Chair
Prof. Lordick, Prof. Seufferlein

Referenten

mCRC Prof. Hofheinz, Prof. Reinacher-Schick

mPaCa Prof. Böck, Prof. Prager

mGC Prof. Lorenzen, Prof. Eisterer



Inhaltsverzeichnis

| Grußwort des Kongressprasidenten | 1 | | | | | | |
|--|-----|--|--|--|--|--|--|
| Programmübersicht | _ | | | | | | |
| Gebäude- und Raumübersicht | | | | | | | |
| Programm- und Organisationskomitees, Abstractgutachter 10 | | | | | | | |
| Ansprechpartner/Adressen | 21 | | | | | | |
| Wissenschaftspreise | 23 | | | | | | |
| 🖈 Die Vorträge der wissenschaftlichen Preisträger sind im Programm gekennzeichne | et | | | | | | |
| Programm der Jahrestagung 11.–14. Oktober 2019 | | | | | | | |
| Freitag, 11. Oktober 2019 | | | | | | | |
| Wissenschaftliches Programm | 30 | | | | | | |
| Samstag, 12. Oktober 2019 | - | | | | | | |
| Wissenschaftliches Programm | 46 | | | | | | |
| Posterdiskussionen | | | | | | | |
| Sonntag, 13. Oktober 2019 | | | | | | | |
| Wissenschaftliches Programm | 86 | | | | | | |
| Posterdiskussionen | 113 | | | | | | |
| Montag, 14. Oktober 2019 | | | | | | | |
| Wissenschaftliches Programm | 128 | | | | | | |
| Posterdiskussionen | 143 | | | | | | |
| Pflegekongress, 11.–12. Oktober 2019 | 164 | | | | | | |
| Sitzungen der Arbeitskreise und DGHO-Gremien, 10.–14. Oktober 2019 | 168 | | | | | | |
| Symposium: Lehre und Weiterbildung | 170 | | | | | | |
| Studententag, 12. Oktober 2019 | 171 | | | | | | |
| Junge Hämatologen und Onkologen, 13. Oktober 2019 | 172 | | | | | | |
| Assistententag, 14. Oktober 2019 | 173 | | | | | | |
| Frauen in der Hämatologie und Onkologie, 11. Oktober 2019 | 174 | | | | | | |
| Geschichte/Historisches Symposium, 11. Oktober 2019 | 175 | | | | | | |
| Gastreferenten | 176 | | | | | | |
| Industriesymposien | | | | | | | |
| Freitag, 11. Oktober 2019 | 179 | | | | | | |
| Samstag, 12. Oktober 2019 | | | | | | | |
| Sonntag, 13. Oktober 2019 | 191 | | | | | | |
| Montag, 14. Oktober 2019 | 194 | | | | | | |
| Industrieausstellung, 11.–14. Oktober 2019 | 197 | | | | | | |
| Offenlegung der kommerziellen Unterstützung | 203 | | | | | | |
| Registrierung und Gebühren | | | | | | | |
| Zertifizierung | | | | | | | |
| Informationen für Referenten und Vorsitzende | - | | | | | | |
| Informationen für Posterreferenten | - | | | | | | |
| Presse | | | | | | | |
| Berlin | | | | | | | |
| Hinweise A–Z | | | | | | | |
| Improceum | 222 | | | | | | |

Die jeweils angegebene Genderform gilt für alle Geschlechter.



Aktuelle IO-Entwicklungen beim rezidivierten Multiplen Myelom

Berlin, Freitag 11. Oktober 2019, 11:30 - 13:00 Uhr

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. med. Hartmut Goldschmidt, Heidelberg

| 11:30 – 11:40 Unr | Begrubung und Einfunrung | |
|-------------------|---------------------------------|--|
| | Prof Dr mad Hartmut Goldschmidt | |

Prof. Dr. med. Hartmut Goldschmidt, Heidelberg

11:40 – 12:00 Uhr Rezidivtherapie – wo sind die Grenzen?

Prof. Dr. Dr. h.c. Christoph Scheid, Köln

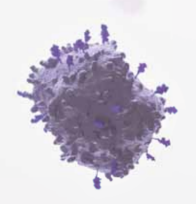
12:00 – 12:20 Uhr Immuntherapie im Überblick

PD Dr. med. Martin Kortüm, Würzburg

12:20 – 12:40 Uhr BCMA als neues Target

Prof. Dr. med. Katja Weisel, Hamburg

12:40 – 13:00 Uhr Fragen und Antworten – Podiumsdiskussion







Programmübersicht

| | | | | tor. Symposium 30–12.30 | _ | | | | | | | ſ |
|---------------------------|---------|-----------|--|--|--------------|---|-------------|--|-------------|---|-------------|-------------|
| | | | | 98 | ZI-(| | 1/Z ə | nəd <u>3</u> gnulləts | sneəi | | | |
| 면 Sitzungswiederholung | | R11 | 8.00–11.00 E1: Selbst- marketing für | Ärztinnen auf allen Stufen ihrer Karriere | | E4: Multiples Myelom: The- rapiesequenz im Rezidiv | | E5: Hodgkin- Lymphom: Neue Therapiean- sätze | | E8: TMA & HLH | | |
| 中 Sitzungs | | R10 | | | | E3: Symptom- kontrolle in der Palliativmedizin | | Translationale Medizin | | E7: Therapie des Ovarial- karzinoms | | |
| | | R9 | | | | E2: Therapie des älteren AML-Patienten F | | | | E6: CLL: Therapie 2019 | | |
| | 3 | M3 | | Nichtmaligne Hämatologie (Anämie u. Eisenstoffw.) | | ₹ | | T-Zell- Lymphome | | | | |
| | Ebene 3 | W8 | 8:00–10:00 Jpdate: Klini- sche Studien | and | | | | Gerinnung und Thrombozyten | | | | |
| | | M6/M7 | 6, | AMLI | | Vifor Pharma Deutschland | | Chronisch ymphatische T Leukämie | | Daiichi Sankyo | | |
| | | M4/M5 | | B-Zell- Lymphom, aggressiv I | | Astellas Pharma | | Allogene Stammzelltrans- I plantation I | | Sanofi | | |
| | | M1/M2 | | Immun- therapie | CAR T-Zellen | KI-Tyrosinkina- seinhibitoren | | Ernährung nach Gastrektomie | | Symptom- management | | |
| | 2 | Helsinki2 | | AYA: Internationales Management | | | | AYA: Versor- gungskonzepte Deutschland | | _ | | |
| | Ebene 2 | Helsinki1 | | _ | | | | Bewegungs- therapie/ gr Ernährung | | | | |
| | | A7 | | Joint Sympo- ium (mit DGTI): Blood Banking 2019 | | AstraZeneca | | Aktuelle Entwicklun- gen – Lungen- karzinome | | Takeda | | |
| | | A5 | | Kontroversen si in der Intensiv- medizin | | Novartis | | Multiples Mye- lom: Aktuelle Therapie | | Gilead | | |
| | e 1 | A4 | | HPV-positive Kopf-Hals- Tumore | | Shire jetzt Teil von Takeda | | Hodentumore: Therapie und Management | | SERVIER | | |
| 0 | Ebene 1 | A3 | | Ernährungs- medizin | | | | Joint Symp. (mit DNVF): 'ersorgungsfor- schung I | | CSL Behring | | |
| ber 2019 | | A2 | | Lunge: Update in Diagnostik + Therapie | | Glaxo Smith Kline | | Entscheidungen am Lebensende bei onkolog. V Patienten | | AMGEN | | |
| Freitag, 11. Oktober 2019 | | A1 | | Best of the Year 2019 | Pause | AOP Orphan | Pause | Mamma-karzinom State of the Art 2019 | Pause | | Pause | Eröffnung |
| Freitag, | | | 08:00-09:30 | 09:30–11:00 | 11:00-11:30 | 11:30–13:00 | 13:00-13:30 | 13:30-15:00 k | 15:00-15:30 | 15:30–17:00 | 17:00–17:15 | 17:15–18:45 |
| | | | | | | | | | | | | |





- Der h\u00f6chste Empfehlungsgrad wurde nur f\u00fcr Kadcyla\u00e9 vergeben.
 Bei einem metastasierten HER2+ Mammakarzinom sollte in der Zweitlinientherapie eine Therapie mit T-DM1 eingesetzt werden (Empfehlungsgrad B, LoE 1b).
- AGO Kommission Mamma; Diagnostik und Therapie von Patientinnen mit primärem und metastasiertem Brustkrebs; Empfehlungen 2019; www.ago-online.de.
 Giordano SH et al. ASCO Clinical Practice Guideline Update. J Clin Oncol 2018; 36: 2736–2740.
 S3-Leitlinie Früherkennung, Diagnose, Therapie und Nachsorge des Mammakarzinoms, Langversion 4.1 September 2018 AWMF-Registernummer: 032–0450L.
 Verma S et al. N Engl J Med 2012; 367: 1783–1791.

Kadcyla® 100 mg/160 mg Pulver zur Herstellung eines Infusionslösungskonzentrats

Wichtige Information zur Anwendung von Kadcyla® bei Frauen im gebärfähigen Alter:

- Kontrazeption bei Männern und Frauen: Frauen im gebärfähigen Alter sollten während sie Trastuzumab Emtansin erhalten und in den 7 Monaten nach der letzten Dosis von Trastuzumab Emtansin eine effiziente Kontrazeption durchführen. Auch männliche Patienten oder ihre weiblichen Partner sollten ebenfalls eine effiziente Kontrazeption durchführen.
- Schwangerschaft: Es liegen keine Daten zur Anwendung von Trastuzumab Emtansin bei Schwangeren vor. Trastuzumab, ein Bestandteil von Trastuzumab Emtansin, kann bei Verabreichung an eine schwangere Frau zur Schädigung oder zum Tod des Föten führen. Nach der Markteinführung wurde bei Frauen, die mit Trastuzumab behandelt wurden, über Fälle von Oligohydramnie berichtet, von denen manche mit einer tödlich verlaufenden pulmonalen Hypoplasie des Föten einhergingen. behandelt wurden, über Fälle von Oligohydramnie berichtet, von denen manche mit einer tödlich verlaufenden pulmonalen Hypoplasie des Föten einhergingen. Tierexperimentelle Studien mit Maytansin, einem chemisch eng verwandten Wirkstoff aus derselben Substanzklasse der Maytansine wie DM1, lassen vermuten, dass DM1, die mikrotubulihemmende zytotoxische Komponente in Trastuzumab Emtansin, wahrscheinlich teratogen und potenziell embryotoxisch ist. Die Amwendung von Trastuzumab Emtansin wird während der Schwangerschaft nicht empfohlen und Frauen sollten, bereits bevor sie schwanger werden, darüber informiert werden, dass die Möglichkeit einer Schädigung des Föten besteht. Frauen, die schwanger werden, missen sich umgehend an ihren Arzt wenden. Wenn eine schwangere Frau mit Trastuzumab Emtansin behandelt wird, wird eine engmaschlige Überwachung durch ein multidisziplinäres Team empfohlen.

 5 Stillzeit: Es ist nicht bekannt, ob Trastuzumab Emtansin in die Muttermilch übergeht. Da viele Arzeimittel beim Menschen in die Muttermilch übergehen und die Möglichkeit schwerwiegender Nebenwirkungen bei gestillten Säuglingen besteht, sollte vor Beginn einer Behandlung mit Trastuzumab Emtansin abgestillt werden. Frauen können 7 Monate nach Abschluss der Behandlung mit dem Stillen beginnen.

 6 Fatilität: Es wurden keine Studien zur Reproduktions- und Entwicklungstoxizität mit Trastuzumab Emtansin durchgeführt.

 Molden Sie umgehand an die luktale Akteilung Arzeimittelseinschaft der Roben Pharma AG. Genzach, Wohlen (granzeh deren Safet/Oroche com

- Melden Sie umgehend an die lokale Abteilung Arzneimittelsicherheit der Roche Pharma AG, Grenzach-Wyhlen (grenzach.drug_safety@roche.com
- Während einer Schwangerschaft
 Während einer Schwangerschaft
 angewendet wird oder wenn eine Patientin innerhalb von 7 Monaten nach der letzten Anwendung schwanger wird.
 Während einer Schwangerschaft mit einer Exposition gegenüber Kadcyla und im ersten Lebensjahr des Säuglings wird Roche zusätzliche Informationen anfordern. Dies wird dazu beitragen, die Sicherheit von Kadcyla besser zu verstehen und ermöglicht, den Gesundheitsbehörden, dem medizinischen Fachpersonal und den Patienten die entsprechende Information zur Verfügung zu stellen.

Wirkstoff: Trastuzumab Emtansin. Zusammensetzung: Eine Durchstechflasche mit 100mg bzw. 160mg Pulver zur Herstellung eines Infusionslösungskonzentrats ergibt nach Zubereitung 5ml bzw. 8ml Trastuzumab Emtansin in einer Konzentration von 20mg/ml. Sonstige Bestandteile: Bernsteinsäure, Natriumhydroxid, Sucrose, Polysorbat 20. Anwendungsgebiete: Kadoyla ist als Einzelsubstanz zur Behandlung von erwachsenen Patienten mit HER2-positivem, inoperablem lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem Brustkrebs indiziert, die zuvor, einzeln oder in Kombination, Trastuzumab und ein Taxan erhalten haben. Die Patienten sollten entweder eine vorherige Behandlung gegen die lokal fortgeschrittene oder metastasierte Erkrankung erhalten haben oder ein Rezidiv während oder innerhalb von sechs Monaten nach Beendigung der adjuvanten Behandlung entwickelt haben. **Gegenanzeigen**: Überempfindlichkeit gegen Trastuzumab Emtansin oder einen der genannten sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen**: Harnwegsinfektion, Thrombozytopenie, Anämie, Hypokaliämie, Insomnie, periphere Neuropathie, Kopfschmerzen, Blutung, Epistaxis, Husten, Dyspnoe, Stomatitis, Diarrhö, Erbrechen, Übelkeit, Obstipation, Mundtrockenheit, Abdominalschmerz, Ausschlag, Muskel- und Skelettschmerzen, Arthralgie, Myalgie, Fatigue, Fieber, Asthenie, Schüttelfrost, Erdrechen, Uberkeit, Oustigation, Nulndrockeinneit, Adoominalscrinner, Ausschlag, Nulskel- und skeletischmerzen, Armraigle, Nylagie, Patigue, Fleer, Asthenie, Schultderinst, erhöhte Tanasaminassen, Neutropenie, Leukozytopenie, Azneimittelüberempfindlichkeit, Schwindel, Psegusuie, Gedächhitusstörungen, trockense Auge, Konjunktivitis, verschwommenes Sehen, verstärkte Tränensekretion, linksventrikuläre Dysfunktion, Hypertonie, Dyspepsie, Zahnfleischbluten, Pruritus, Alopezie, Nagelstörungen, palmarplantares Erythrodysästhesie-Syndrom (Hand-Fuß-Syndrom), Utrikaria, peripheres Ödem, erhöhte alkalische Phosphatase im Blut, infusionsbedingte Reaktionen, Pneumonitis (ILD), Hepatotoxizität, Leberversagen, noduläre regenerative Hyperplasie, Pfortaderhochdruck, Extravasation an der Injektionsstelle. Warnhinweise: Zytotoxisch. Nur unter Aufsicht eines Arztes zu verabreichen, der über Erfahrung in der Anwendung zytotoxischer Azneimitte Pufügt. Verschreibungspflichtig, Hinweise der Fachinformation beachten. Pharmazeutischer Unternehmer: Roche Registration GmbH, Grenzech-Wyhlen, DE. Weitere Informationen auf Anfrage erhältlich. Vertreter in Deutschland: Roche Pharma AG, Grenzach-Wyhlen. Stand der Information: September 2018.

Programmübersicht

| | | | | | 00: | 61-0 | 10:80 08\1 en | i∌q∃ | | 1 50, | d | | |
|---------------------------|---------|------------|---|-------------|---------------------------------|---------------|--|-------------|--|--------------|---|-------------|----------------------------------|
| wiederholung | | R11 | E10: Supportive Therapien: S3 Leitlinie | | | | E12: Kolon- und Rektum- karzinom | | E14: Neben- wirkungen von Checkpoint- Inhibitoren | | E16: Myelofibrose | | |
| 田 Sitzungswiederholung | Ebene 3 | R10 | E9: Mamma- karzinom | | | | E11: Aktuelle Therapie des Lungenkarzi- noms | | E13: Studien verstehen | | E15: Nebenwir- kungsmanage- ment bei CAR-T- I Zell-Therapie | | |
| | | 2 | Mamma- karzinom | | | | Versorgungs- forschung l | | | | Lungen- karzinom I | | |
| | Ebene 1 | Cube Club | Supportive Therapie | | | | | | Big Data | | Immun- therapie I | ı | |
| | | M3 | Pankreas- karzinom | | | | Prostata- karzinom | | Kopf-/Hals- tumoren | | Chronische myelopro- liferative Neoplasien I | | |
| | | W8 | Translationale Medizin II | | | | Myelodys- plastisches Syndrom l | | Kolon-/ Rektum- karzinom | | B-Zell- Lymphom, aggressiv II | | |
| | Ebene 3 | W6/M7 | Hodentumore: Strahlen- therapie | | | | Multiples Myelom | | Lunge: PACIFIC – OP? | | CLL: Pro und Contra Chemo- therapie | | |
| | | M4/M5 | Lehre & Weiterbildung | | | | | 11.30_16.45 | | | | | |
| | | M1/M2 | | | | Informations- | angebote lur Patienten / Kommuni- kation mit Betroffenen | | Komplemen- täre Leitlinien und Entschei- dungsfindung | | Pflegeperso- naluntergren- zen | | ussionen 1/A6 |
| | le 2 | Helsinki2 | mmuntherapie: Unterstützen- Wie kommt de Angebote mein Patient im Akut- u. an CAR-T? Rehabereich | | | | Melanom: Siomarker und Therapiese- quenz | | Melanom: Therapie des metastasier- en Melanoms | | | | Posterdiskussionen Ebene 1/A6 |
| | Ebene 2 | Helsinki1 | Geriatrische Onkologie | | | | Kontroversen in Melanom: der Therapie des Biomarker und frühen Mamma- Therapiese- karzinoms quenz | | Magenkarzi- nom: Therapie der Metasta- sierung t | | Mammakarzi- Neue Leitlinien nom State of Palliativversor- the Art 2019 gung onkolog. Patienten | | |
| | | A7 | MDS: Therapie und Diagnos- tik 2019 | | | | Supportive Therapien: Globaler Blickwinkel | | Entzündung und Fibrose bei MPN | | Ethik: Kollek- tivität und Teilhabe | | |
| | | A5 | Versorgungs- forschung | | | | CML | | Prostata: Kastrations- resistentes Karzinom | | Reha nach allogener Stammzell- transplantation | | |
| | | A4 | 8:00-08:45 JAZZ 09:00-09:45 | Novartis | | 11:30-12:30 | Roche 12:45–13:30 Gilead | | 14:00–14:45 Lilly 15:00–15:45 | AstraZeneca | 16:00–17:30 Celgene | | |
| | Ebene 1 | A3 | ZNS-Tumore | | | | ALL: Stand der Therapie 2019 | | ALL: Perspektiven der Optimie- rung | | Aplastische Anämie | | |
| 2019 | | A 2 | Multiples Myelom: Kontroversen | | | | Kopf-Hals- Tumore: 1/0 in Rezidiv und Metastasierung | | Amyloidose | | Multiples Myelom: Hochrisiko Myelom | | |
|)ktober | | ¥1 | Neuausrichtungen bei metasta- sierten Lungen- karzinomen | | | | B-NHL aggressiv: Cholangiozel. Therapeutische luläres Karzi- Algorithmen nom: State of the Art | | MDS: Grundlagen | | AML: Perspektiven der Optimie- rung | | |
| Samstag, 12. Oktober 2019 | | A8 | Nierentumore: Aktuelle Therapie | Pause | NOVEL ANTI-CANCER TARGETS | Pause | B-NHL aggressiv: Therapeutische Agorithmen | Pause | T-NHL aggressiv: Therapie 2019 | Pause | Hodgkin- Lymphom: Standards in der Therapie | Pause | |
| Samsta | | | 08:00-09:30 | 09:30-10:00 | 10:00–11:30 | 11:30-12:00 | 12:00–13:30 | 13:30-14:00 | 14:00–15:30 | 15:30-15:45 | 15:45–17:15 | 17:15-17:30 | 17:30–19:00 |

Industrieausstellung Ebene 2/Halle B 09:00-17:30

SAVE THE DATE

INDUSTRIESYMPOSIUM

(R)Evolution durch innovative Kombinationstherapien – Präzise Therapien für Ihren Patienten

13. Oktober 2019 | 16:00 – 17:30 Uhr CityCube Berlin | Ebene 1 A4



Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaften für Hämatologie und Medizinische Onkologie

11. bis 14. Oktober 2019 | Berlin





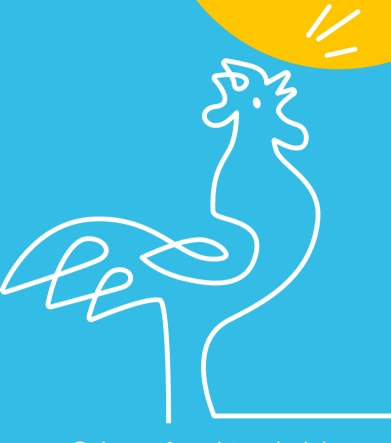
Immunonkologie

Bristol-Myers Squibb

Programmübersicht

| മ | | | pie en ten | | | | 00:80 | | | | ł | | | |
|---------------------------|---------|------------|--|-------------|--|-------------|------------------------------------|-------------|---|-------------|---|-------------|----------------------------------|--|
| 田 Sitzungswiederholung | | R11 | E18: Therapie des älteren n ALL-Patienten | | : E21: CML | | | | ri- E24: Mantel- e zell-Lymphom na- Therapiestra- tegie 2019 | | E26: Pankreie: askarzinom: Perioperative | | | |
| Sitzung | Ebene 3 | R10 | E17: Antibiotika- resistenzen | | E20: T-NHL: Periphere T-Zell Lym- phome | | | | E23: Endokrine Therapie z beim Mammarkarzinom | | E25: Psy- choonkologie: Prognose- gespräche | | | |
| | | 6 <u>2</u> | | | E19; Rehabilitation Inspektion im Prüfzentrum | | | | E22: Kom- plementäre Medizin | | | | | |
| | Ebene 1 | Cube Club | Multiples Myelom I | | | | | | Palliativ- medizin | | Sonstige Themen | | | |
| | | M3 | Sarkome | | Hämato- poetische Stammzellen | | | | Hodgkin Lymphom | | ALL | | | |
| | | W8 | Tumor-/Zell- S biologie I | | Nierenzell- karzinom | | | | B-Zell- Lymphom, indolent | | Diagnose und Therapie der Infektion | | | |
| | Epene 3 | M6/M7 | Supportive Therapien: NOAKS/DOAKS | | Molekulares Tumorboard: hit or hype? | | | | CML – Imati- nib für alle? | | MPN: Histologie vs. Molekular- genetik | | | |
| | | M4/M5 | Lungen- karzinom II | | Der spezielle Fall | | | | | | | | | |
| | | M1/M2 | Chronisch myeloische Leukämie | | Myelodys- plastisches Syndrom II | | | | | | AMLII | | Posterdiskussionen Ebene 1/A6 | |
| | Ebene 2 | Helsinki2 | Magen- karzinom: Kurative The- rapie 2019 | | Ösophagus- karzinom: Standards und Entwicklungen | | | | CLL: Therapie in der neuen Ära | | Forgeschritte- Klinik & nes Ovarialkar- Forschung verei- zinom: State of nen – Erfolgreich the Art 2019 als Clinician Scientist | | Posterdis Eben | |
| | Ebe | Helsinki1 | Hodgkin-Lym- Psychoonkolo- Prostata: fort- phom: Beson- gie: Akzeptanz geschrittenes dere Therapie- von Tod und hormonsensi- situationen Endlichkeit tives Karzinom | | Intensiv- medizin | | | | Sarkome: Therapie 2019 | | Optimale The- Fortgeschritte- Klinik & rapiesequenz nes Ovarialkar Forschung vereindelenten zinom: State of nen - Erfolgreich Lymphomen the Art 2019 als Clinician Scientis | | | |
| | | A7 | Psychoonkolo gie: Akzeptan; von Tod und Endlichkeit | | Janssen-Cilag piekonzepte logie: PRO in bei indolenten Wissenschaft 11:00–12:00 Lymphomen und Praxis | | | | Metastasierte Lungenkar- zinome – Update 2020 | | Optimale Therapiesequenz bei indolenten Lymphomen | | | |
| | | AS | Hodgkin-Lym- phom: Beson- dere Therapie- situationen | | Neue Thera- piekonzepte bei indolenten Lymphomen | | | | Joint Symp. (mit ESMO): Ökono- misierung in der Onkologie | | Migrations- medizin | | | |
| | | A4 | 08 | Abbvie | | Takeda | | | 133 | Sanoti | 16:00–17:30 Bristol-Myers Squibb | | | |
| | Ebene 1 | A3 | Reha: Update 2019 | | | | | | Update Infektionen in der Hämatologie und Onkologie | | CLL: Progress und Trans- formation | | | |
| 2019 | | A 2 | Leber: Hepatische Tumore und Metastasen | | Kolon- und Rektumkarzi- nom: State of the Art 2019 | | | | | | Hodgkin- Lymphom: PD1-Blockade | | | |
| ktober | | A1 | Immunthera- MPN: Neues oie: Resistenz zur Diagnostik bei CPI/CAR-T und Therapie | | Ethik: Off- label Einsatz von Medika- menten | | DGHO Mitglieder- versammlung | | Blasentumore: Aktuelle Therapie | | Multiples Myelom: Aktu- elle Therapie | | | |
| Sonntag, 13. Oktober 2019 | | A8 | Immunthera- MPN: Neues pie: Resistenz zur Diagnosti bei CPI/CAR-T und Therapie | Pause | Metastasen | Pause | | Pause | Pankreas- karzinom | Pause | Kolon- und Rektumkarzi- nom: Therapie- ansätze 2019 | Fause | | |
| Sonnta | | | 08:00-09:30 | 09:30-10:00 | 10:00–11:30 | 11:30-12:00 | 12:00–13:30 | 13:30-14:00 | 14:00–15:30 | 15:30-15:45 | 15:45–17:15 | 17:15-17:30 | 17:30–19:00 | |

Weckruf für das Immunsystem



Celgene forscht an indolenten und aggressiven Non-Hodgkin-Lymphomen. Für die Patienten – weltweit.

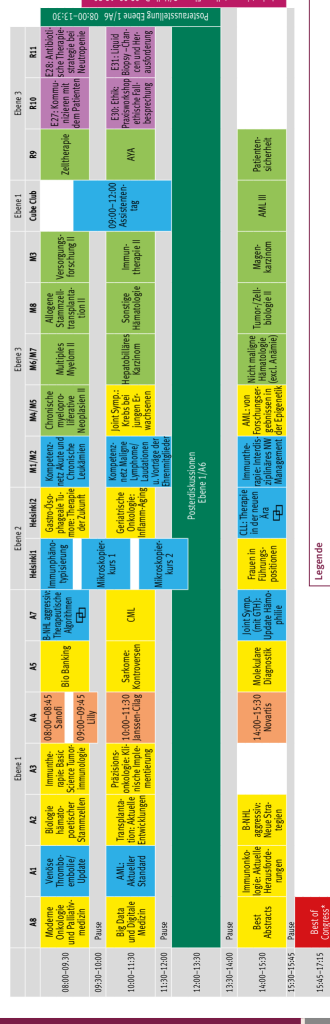


Celaene GmbH. München www.celaene.de Tel.: 089 / 451519 - 01

Abstracts-USB-Sticks am Celgene Stand erhältlich.

Programmübersicht

Montag, 14. Oktober 2019



DGHO Jahrestagung 2019

잃





1 Aktuelle Fachinformation TECENTRIQ® 1.200 mg

Tecentriq® 840 mg/1.200 mg Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Dies ermöglicht eine schnelle Identifizierung neuer Erkentnitisse über die Sicherheit. Angehörige von Gesundheitsberufen sind aufgefordert, jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung zu melden. Bitte melden Sie Nebenwirkungen an die Roche Pharma AG (grenzachdrug, safety@roche.com oder Fax +49 7624/14-3183) oder an das Paul-Ehrlich-Institut (www.pei.de oder Fax +49 6003/T7-1234).

Dem Leben verbunden.

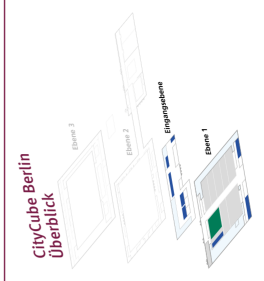
atezolizumab

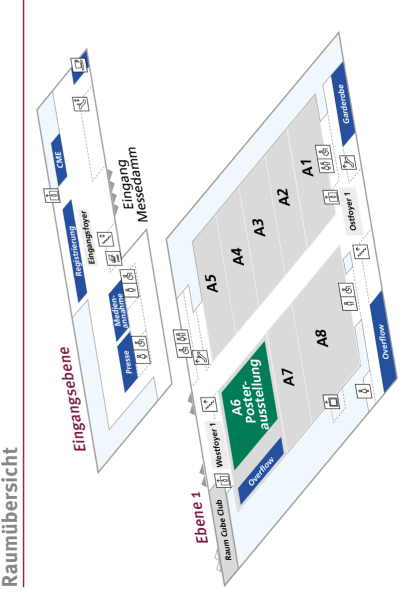
Wirkstoff: Atezolizumab. Zusammensetzung: 840 mg: Eine Durchstechflasche mit 14 ml Konzentrat enthält 840 mg Atezolizumab, entsprechend einer Konzentration von 60 mg/ml vor Verdünnung. 1.200 mg: Eine Durchstechflasche mit 20 ml Konzentrat enthält 120 mg Atezolizumab, entsprechend einer Konzentration von 60 mg/ml vor Verdünnung. Sonstige Bestandteile: LHistidin, Essigsäure 99 %, Surose, Polysorbat 20, Wasser für Injektionszwecke. Anwendungsgebiete: **UntelNetarion.**Tientral als Monotherapie wird angewendet bei erwachsenen Patienten zur Behandlung des lokal fortgeschrittenen oder metastasierten Urothelkarzinoms (UC) nach vorheriger platinhaltiger Chemotherapie oder, die für eine Behandlung mit Cisplatin als ungeeignet angesehen werden, und deren Tumoren einer PD-L+Expression ≥ 5 % aufweisen. **Nicht-Kleinzelliges Lungenkarzinom:** Tecentriq in Kombination mit Kombination mit Bevacizumah, Patitaxel und Carboplatin bei erwachsenen Patienten zur Erstlinienbehandlung des metastasierten nicht-kleinzelligen Lungenkarzinoms (NSCLC) mit nicht-plattenepithelialer Histologie. Bei Patienten mit EGR** Mutationen oder ALKpositivem NSCLC ist Tecentriq in Kombination mit Bevacizumah, Patitaxel und Carboplatin un rach Versagen der entsprechenden zielgerichteten Therapien anzuwenden. Tecentriq wird angewendet in Kombination mit nab *Pacilitaxel und Carboplatin un rach Versagen der entsprechenden angewendet bei erwachsenen Patienten die erwachsenen Patienten die erwachsenen Patienten zur Behandlung des lokal fortgeschrittenen oder metastasierten NSCLC nach vorheriger Chemotherapie. Patienten mit EGR** Mutationen oder ALK-positivem NSCLC sollten vor der Therapie mit Tecentriq ausde erwachsenen Patienten zur Behandlung des keinzelliges Lungenkarzinoms: Tiecentriq wird angewendet in Kombination mit Carboplatin und Etoposid bei erwachsenen Patienten zur Erstlinienbehandlung des kleinzelliges Lungenkarzinoms im Tortgeschrittenen Stadium (Extensive Stage small Lung Cancer, ES-SCLO, Triple-negatives Mammakarzinom.** Tecentriq wird ange

verminderter Áppetit, Husten, Dyspnoe, Übelkeit, Erbrechen, Diarrhoe, Hautausschlag, Pruritus, Arthrafgie, Rückenschmerzen, Schmerzen der Skelettmuskulatur, Fieber, Faligue, Asthenie, Thrombozytopenie, Influsionsbedingte Reaktion, Hypothyreose, Hypokalämie, Hyponalriämie, Hypporalyriämie, Hypporalyriämie, Hypporalyriämie, Hypporalyriämie, Phoeumonitis, Hyposie, verstoffte Nase, Nasopharyngitis, Bauchschmerzen, Kolitis, Dysphagie, Gropharyngeale Schmerzen, erhöhte AST/ ALT, Hepatitis, grippeähnliche Erkrankung, Schüttelfrost, Hyperthyreose, Diabetes mellitus, Nebenniereninsuffizienz, Guillain-Barré-Syndrom, Meningoenzephalitis, Pankrealtitis, Myositis, Hypporhysitis, myasthenes Syndrom, Myokarditis, Nephritis, Kombinationsherapie: Lungeninfektion, Anämie, Thrombozytopenie, Neutropenie, Leukopenie, Hypothyreose, verminderter Appetit, Kopfschmerzen, periphere Neuropathie, Schwindel, Dyspnoe, Husten, Übelkeit, Diarrhoe, Verstopfung, Erbrechen, Hautausschlag, Pruritus, Arthrafgie, Schmerzen der Skelettmuskulatur, Rückenschmerzen, Fieber, Faltigue, Asthenie, verminderte Lymphozydenzahl, Hypokaliämie, Hyponatriämie, Hypomagnesiämie, Synkope, Dysphonie, Stomatitis, Dysgeusie, erhöhte AST/ALT, Proteinurie, Verschreibungspflichtig, Hinweise, der Fachinformation beachten. Pharmazeutischer Unternehmer: Roche Registration

www.krebsimmuntherapie.de

der Fachinformation beachten. Pharmazeutischer Unternehmer: Roche Registration GmbH, Grenzach-Wyhlen, DE. Weitere Informationen auf Anfrage erhältlich. Vertreter in Deutschland Roche Pharma AG, Grenzach-Wyhlen. Stand der Information: August 2019







BEI KRANKHEITSPROGRESSION AUCH AN DEN WECHSEL DES ANTIKÖRPERS DENKEN!

CYRAMZA® IN KOMBINATION MIT FOLFIRI BEIM METASTASIERTEN KOLOREKTALKARZINOM 1,2,*:

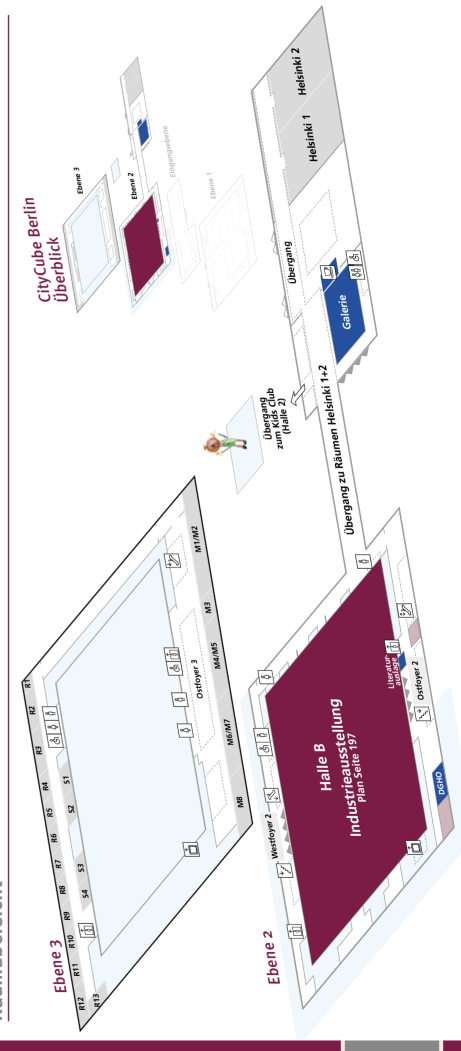
- Einzigartiger Wirkmechanismus durch Blockierung der Bindung von VEGF-A, -C und -D an den VEGF-Rezeptor-2
- Effektivität unabhängig vom RAS/BRAF Mutationsstatus³
- Nachgewiesene Wirksamkeit auch bei Patienten mit schneller Krankheitsprogression ^{4,#}
- 1 Tabernero J, et al. Ramucirumab versus placebo in combination with second-line FOLFIRI in patients with metastatic colorectal carcinoma that progressed during or after first-line therapy with bevacizumab, oxaliplatin, and a fluoropyrimidine [RAISE]: a randomised, double-blind, multicentre, phase 3 study. Lancet Oncol. 2015; 16(5): 499-508. 2 CYRAMZA® Fachinformation, Stand August 2019. 3 Yoshino T, et al. Are BRAF mutated metastatic colorectal cancer (mCRC) tumors more responsive to VEGFR-2 blockage? Analysis of patient outcomes by RAS/RAF mutation status in the RAISE study—A global, randomized, double-blind, phase III study. J Clin Oncol. 2018, 36 (suppl 45; abstr 622). 4 Obermannová R, et al. Subgroup analysis in RAISE: a randomized, double-blind phase III study of irinotecan, folinic acid, and 5-fluorouracil [FOLFIRI] plus ramucirumab or placebo in patients with metastatic colorectal carcinoma progression. Ann Oncol.2016; 27(11)1; 2082-2090.
- * Details zum Anwendungsgebiet siehe unten stehenden Pflichttext sowie CYRAMZA® Fachinformation²
- # Ein schnell progredienter Krankheitsverlauf ist definiert als Auftreten einer Krankheitsprogression innerhalb < 6 Monate nach Beginn der Erstlinientherapie

Cyramza 10 mg/ml Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung. Wirkstoff: Ramucirumab. Zusammensetzung: 10/50 ml Durchstechflasche enthält 100/500 mg Ramucirumab Sonstige Bestandtelle: Histidin, Histidinmondydrochlorid, Natriumchlorid, Glycin [E640], Polysorbat 80 [E433], Wasser für Injektionszwecke. Anwendungsgebiete: Magenkarzinom: • in Kombination m. Paclitaxel bei Erwachsenen m. fortgeschr. Adenokarzinom des Magens oder gastroösophagealen Übergangs m. Tumorprogress nach Platin- und Fluoropyrimidinhaltiger Chemotherapie; als Monotherapie bei Erwachsenen m. fortgeschr. Adenokarzinom des Magens oder gastroösophagealen Übergangs m. Tumorprogress nach Platin- oder Fluoropyrimidin-haltiger Chemotherapie, wenn Patienten nicht geeignet für Kombinationstherapie m. Paclitaxel sind. Kolorektalkarzinom: • in Kombination mit FOLFIRI (Irinotecan, Folinsäure und 5-Fluorouracil) zur Behandlung von erwachsenen Patienten mit einem metastasierten Kolorektalkarzinom [mKRK] mit Tumorprogress während oder nach vorausgegangener Therapie mit Bevacizumab, Oxaliplatin und einem Fluoropyrimidin. Kint-kleinzelliges Lungenkarzinom: • in Kombination mit Docetaxel zur Behandlung von erwachsenen Patienten mit einem lokal fortgeschrittenen oder metastasierten nicht-kleinzelligen Lungenkarzinom mit Tumorprogress nach platinhaltiger Chemotherapie. Hepatozelluläres Karzinom [HCC]: • Als Monotherapie zur Behandlung von erwachsenen Patienten mit fortgeschrittenen oder inoperablem hepatozelluläres Karzinom [HCC]: • Als Monotherapie zur Behandlung von erwachsenen Patienten mit Sociale in Sociale in

onsbedingte Reaktionen; <u>Selten</u>, thrombotische Mikroangiopathie **Warnhinweise**: Nicht schütteln, Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren, weitere Warnhinweise s. Fachinformation. **Verschreibungspflichtig. Pharm. Unternehmer**: Eli Lilty Nederland B.V.; Papendorpseweg 83; 3528 BJ Utrecht; Niederlande. **Vertrieb:** Lilty Deutschland GmbH, Werner-Reimers-Straße 2-4, 61352 Bad Homburg, Deutschland. **Stand der Information**: August 2019



Raumübersicht



Programm- und Organisationskomitees

KONGRESSPRÄSIDENT

Prof. Dr. Lorenz Trümper

Universitätsmedizin Göttingen

Georg-August-Universität

Klinik für Hämatologie und Medizinische Onkologie/UniversitätsKrebszentrum (G-CCC)

37099 Göttingen

E-Mail: dgho2019@med.uni-goettingen.de

KONGRESSTEAM

Prof. Dr. Annalen Bleckmann, Münster

Prof. Dr. Björn Chapuy, Göttingen

Prof. Dr. Gerald Wulf, Göttingen

Dr. Tobias Overbeck, Göttingen

Dr. Julia König, MAE, Göttingen

Dr. rer. nat. Kerstin Menck, Münster

Andrea Hannemann, Göttingen

Programmkomitees

Wir danken allen Mitgliedern der 39 Programmkomitees für ihre Vorschläge:

- ▶ PK Akute lymphatische Leukämie
- ▶ PK Akute myeloische Leukämie
- PK AYA (Adoleszente und junge Erwachsene)
- PK Chronische lymphatische Leukämie
- ▶ PK Chronische myeloische Leukämie
- PK Ethik
- PK Geriatrische Onkologie
- PK Hämostaseologie
- ▶ PK Hepatische Tumoren
- PK Hodentumoren
- ▶ PK Hodgkin-Lymphom
- ▶ PK Immuntherapie/ Immunonkologie
- PK Intensivmedizin
- PK Kolon- und Rektumkarzinom
- ▶ PK Kopf-Hals-Tumoren
- ▶ PK Lungen- und Pleuratumoren
- PK Mammakarzinom
- PK MDS
- PK Melanom
- PK Myeloproliferative Neoplasien

- PK Multiples Myelom
- ▶ PK Non-Hodgkin Lymphome, aggressiv
- ▶ PK Non-Hodgkin Lymphome, indolent
- PK Tumoren von Nieren, Harnleiter und Blase
- ▶ PK Oesophagus- und Magentumoren
- PK Ovar/Uterus
- PK Palliativmedizin
- PK Pankreaskarzinom
- PK Pflege
- PK Prostatakarzinom
- PK Psychoonkologie
- PK Rehabilitation
- PK Sarkome
- PK Stammzellbiologie
- ▶ PK Supportive Therapien
- ▶ PK Translationale Forschung
- PK Transplantation
- ▶ PK Tumore des ZNS
- PK Versorgungsforschung

Mitglieder der Programmkomitees

Wir danken allen Mitgliedern der 39 Programmkomitees für ihre Vorschläge:

Al-Batran S.-E., Alt-Epping B., Andritsch E., Arnold D., Baerlocher G., Baldus C., Balic M., Bassermann F., Bauer S., Bauernhofer T., Baumann W., Beelen D. W., Bergmann L., Beyer J., Bielack S., Binder M., Bokemeyer C., Borchmann P., Borner M. M., Bornhäuser M., Braess J., Brodowicz T., Brossart P., Brümmendorf T. H., Bullinger L., Burchert A., Buske C., Cantoni N., Cathomas R., Chalandon Y., de Wit M., Decker T., Dieing A., Dirksen U., Dittrich C., Döhner H., Döhner K., Dokken H., Drach J., Dreyling M., Driessen C., Dührsen U., Dummer R., Duyster J., Eberhard S., Eberhardt W., Egle A., Eichhorst B., Eichinger-Hasenauer S., Einsele H., Eisterer W., Engelhardt M., Engert A., Favre G., Finke J., Fischer T., Flath B., Folprecht G., Fuchs M., Gaiger A., Ganser A., Gauler T., Geissler D., Geissler K., Gerger A., Germing U., Giagounidis A., Gisslinger H., Glaß B., Gökbuget N., Goldschmidt H., Götze K., Graeven U., Greil R., Greinix H., Griesinger F., Grießhammer M., Grünwald V., Güngör T., Haase D., Hallek M., Hartmann B., Hauswirth A., Hegewisch-Becker S., Heidel F. H., Heidenreich A., Heim D., Heim M. E., Heinemann V., Held G., Hentrich M., Herr W., Heuser M., Heußner P., Hiddemann W., Hilbe W., Hilgendorf I., Hitz F., Hochhaus A., Hofer S., Hoffmann W., Hofheinz R.-D., Hofmann W.-K., Holler E., Holstein K., Honecker F., Hudecek M., Illerhaus G., Jäger D., Jäger U., Jahn F., Jahn-Kuch D., Janni W., Janz M., Jordan K., Junghanß C., Kaiser U., Kalusche-Bontemps E.-M., Kanz L., Kapp U., Kasper B., Kasper S., Keil F., Keilholz U., Kiehl M., Kloke M., Knauf W. U., Knödler M., Köberle D., Kochanek M., Köhler M., Köhne C.-H., Kolb G., König V., Korfel A., Koschmieder S., Krainer M., Kralidis E., Krause S., Kreye G., Kröger N., Kropff M., Kroschinsky F., Kunzmann V., La Rosée P. Graf, Langer F., le Coutre P., Lengerke C., Lengfelder E., Lenz G., Letsch A., Lindner L. H., Link H., Loges S., Lorch A., Lordick F., Ludwig H., Lüftner D., Mackensen A., Maier B. O., Mamot C., Manz M. G., Mark M., Marosi C., Marschner N., Maschmeyer G., Matthes T., Meran J., Mößner U., Müller A., Müller L., Müller-Tidow C., Nachbaur D., Nadig J., Nätscher A., Naumann R., Niederwieser D., Novak U., Ochsenbein A.-F., Ochsenreither S., Oechsle K., Oettle H., Oing C., Overbeck T., Overkamp F., Passweg J., Peschel C., Petermann-Meyer A., Peters C., Petzer A., Pfeilstöcker M., Pirker R., Platzbecker U., Pless M., Prager G., Preusser M., Pukrop T., Quidde J., Reichardt P., Reiter A., Renner C., Riedner C., Riess H., Rinnerthaler G., Röllig C., Rothermundt C., Rothschild S., Rüfer A., Ruhstaller T., Rummel M. J., Rumpold H., Saußele S., Schaefer R. M., Schäfer N., Schafhausen P., Schellongowski P., Schetelig J., Schildmann J., Schilling K., Schmalenberg H., Schmid M., Schmid S., Schmidinger M., Schmidt S., Schmidt S., Schmielau J., Schmitt C. A., Schrappe M., Schuler M., Schuler U., Schulz H., Seifart U., Seifert M., Serve H., Sill H., Sinn M., Skokowa J., Späth-Schwalbe E., Stahl M., Stauder R., Steger G., Steimann M., Stein A., Stenner-Liewen F., Stilgenbauer S., Stintzing S., Strasser F., Stüssi G., Taverna C., Tesch H., Thaler J., Theobald M., Theocharides A., Thomas M., Thuss-Patience P., Tiede A., Titzer H., Topp M., Trepel M., Trümper L., Tsakiris D., Valent P., Viardot A., Vinzent K.-T., Vogel A., von Amsberg G., von Bergwelt-Baildon M., von Moos R., Watzke H., Wedding U., Weisel K., Welslau M., Welt A., Weltermann A., Wendtner C.-M., Wicki A., Wilhelm M., Willenbacher W., Willer A., Winkler E., Witzens-Harig M., Wolf D., Wolf H.-H., Wolf J., Wolff D., Wölfler A., Wöll E., Wörmann B., Wuillemin W. A., Zebisch A., Zeiser R., Zwahlen D.

Angaben ohne Gewähr.

Connecting and Advancing Health Sciences



www.karger.com/ort



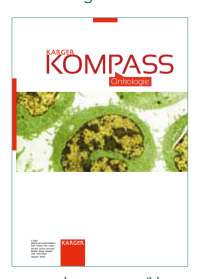
www.karger.com/brc



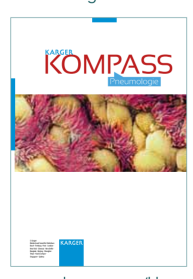
www.karger.com/tmh



www.karger.com/vis



www.karger.com/kko



www.karger.com/kkp





Abstractgutachter

Wir danken allen Abstractgutachtern für ihre Unterstützung:

Absenger G., Al-Batran S., Alt-Epping B., Andritsch E., Arnold D., Ay C., Baldus C., Bargou R. C., Bartsch R., Baumann W., Beißbarth T., Bergmann L., Bertz H., Beyer J., Binder C., Bleckmann A., Bokemeyer C., Borchmann P., Brodowicz T., Brökers N., Brossart P., Buske C., Cantoni N., Cario H., Cathomas R., Christopeit M., Clausen J., Dauelsberg T., Deutsch A., Dieing A., Dirksen U., Dobbelstein M., Döhner K., Dreger P., Dreyling M., Egle A., Eichhorst B., Einsele H., Eller P., Engelhardt M., Engert A., Favre G., Finke J., Fischer T., Freund M., Füreder T., Ganser A., Gastl G., Gauler T., Geissler K., Gerger A., Gornicec M., Graeven U., Greinix H., Gründel M., Gunsilius E., Haase D., Halter J., Hasenkamp J., Hatzl S., Hegenbart U., Hegewisch-Becker S., Heidel F. H., Heidenreich A., Heinz W., Herling M., Herr W., Hilbe W., Hilgendorf I., Hitz F., Hofer S., Hofheinz R., Hohloch K., Holstein K., Honecker F., Horneber M., Huber-Kraßnitzer B., Hübner G., Hübner J., Hudecek M., Illerhaus G., Jäger U., Jahn F., Jordan K., Jung W., Junghanß C., Kaiser F., Kaiser U., Kanz L., Kasper B., Kasper S., Keil F., Keilholz U., Klein M., Knop S., Köberle D., Koch R., Kochanek M., Köhne C.-H., Kolb G., Koller L., König J., König S., Koschmieder S., Krainer M., Krauth M., Kröger N., Kunzmann V., Lawitschka A., Lengfelder E., Lenz G., Link H., Loges S., Lorch A., Lordick F., Ludwig H., Ludwig W.-D., Mackensen A., Maier B. O., Mamot C., Manz M., Mark M., Marosi C., Maschmeyer G., Mößner U., Müller-Tidow C., Nagele E. H., Nauck F., Novak U., Oechsle K., Oing C., Overbeck T., Passweg J., Peeck M., Petermann-Meyer A., Petzer A., Pfeilstöcker M., Pirker R., Platzbecker U., Pöschel V., Preusser M., Prochazka K., Reinhardt C., Reiter A., Rick O., Riess H., Ritter C., Rössig C., Rothschild S., Rüfer A., Saußele S., Schafhausen P., Scheithauer W., Schellongowski P., Schildmann J., Schilling G., Schmid M., Schmidinger M., Schmidt S., Schmitt C., Schuelper N., Schuler M., Schuler U., Schulz E., Seifart U., Sill H., Skokowa J., Späth-Schwalbe E., Stahl M., Stauder R., Stein A., Stöger H., Strasser-Weippl K., Stüssi G., Terzic J., Tesch H., Thaler J., Theobald M., Thomas S., Tichelli A., Trepel M., Trojan L., Uhl B., Vehreschild M., Viardot A., Vogel A., von Amsberg G., von Lilienfeld-Toal M., Watzke H., Wedding U., Weisel K., Welt A., Weltermann A., Wendtner C., Willenbacher W., Wohlfarth P., Wolf H.-H., Wolff D., Wölfler A., Worel N., Wörmann B., Wulf G., Zebisch A., Zeiser R., Zettl F.

Angaben ohne Gewähr.

PRODUKTKOMPASS

Ihre Unterstützung zu Therapiemanagement und Patientenführung im Praxisalltag

Für jedes Präparat konsistent aufbereitet und dem klinischen Alltag angepasst finden Sie hier die wichtigsten Informationen zu den Novartis Onkologika auf einen Blick.

- den Produktsteckbrief auf einer Seite zusammengefasst: Zulassung, Dosisstärken, zu beachtende Komorbiditäten, Monitoring-Empfehlungen etc.
- den Gesprächsleitfaden (Patientencoaching) als Checkliste für ein standardisiertes Patientengespräch
- das Merkblatt zur Abgabe an Ihre Patienten als Zusammenfassung zum Nachlesen



WWW.ONKOLOGIE-PRODUKTKOMPASS.DE

www.ONKOLOGIE-KONGRESSWISSEN.de

Ihr 24-h-Online- und Fortbildungsservice zu aktuellen onkologischen Themen

www.onkologie-kongresswissen.de bietet Ihnen schnellen Zugang zu aktuellen Kongresszusammenfassungen, wissenschaftlichen Präsentationen und Online-CMEs.

- Immer auf dem neuesten Stand bleiben
- Umfangreiche Mediathek jederzeit zugänglich
- Alles auf einem Blick –
 kurz und übersichtlich



WWW.ONKOLOGIE-KONGRESSWISSEN.DE



WWW.ONKOLOGIE-KONGRESSWISSEN.DE

WWW.ONKOLOGIE-PRODUKTKOMPASS.DE



Novartis Pharma GmbH Roonstraße 25 90429 Nürnberg www.novartis.de



Ansprechpartner/Adressen

KONGRESSORT

CityCube Berlin Messedamm 22 14055 Berlin

KONGRESSORGANISATION, VERANSTALTERIN DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG



DGHO Service GmbH Alexanderplatz 1 10178 Berlin

Tel.: +49 (0) 30 2787 6089-20 Fax: +49 (0) 30 2787 6089-18

E-Mail: jahrestagung2019@dgho-service.de

www.dgho-service.de

VERANSTALTER DES WISSENSCHAFTLICHEN KONGRESSES



Verein zur Förderung der Weiterbildung in der Hämatologie und Onkologie

Verein zur Förderung der Weiterbildung in der Hämatologie und Onkologie e.V., Nürnberg

TEILNEHMERREGISTRIERUNG

m:con – mannheim:congress GmbH Rosengartenplatz 2 68161 Mannheim AP: Sabrina Steder Telefon: +49 (o) 621 4106-199 E-Mail: sabrina.steder@mcon-mannheim.de www.mcon-mannheim.de

Fachgesellschaften



Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und Medizinische Onkologie (DGHO)

Prof. Dr. med. Michael Hallek Geschäftsführender Vorsitzender, Köln, Deutschland



Österreichische Gesellschaft für Hämatologie & Medizinische Onkologie (OeGHO)

Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Hilbe Präsident, Wien, Österreich



Schweizerische Gesellschaft für Medizinische Onkologie (SGMO)

Prof. Dr. med. Markus Borner Präsident, Bern, Schweiz



Schweizerische Gesellschaft für Hämatologie (SGH)

Prof. Dr. med. Markus G. Manz Präsident, Zürich, Schweiz

Stand 30.8.2019







CAR-T - EIN QUANTENSPRUNG FÜRS LEBEN

YESCARTA® 0,4 - 2 x 108 Zellen Infusionsdispersion

Wirkstoffe: Axicabtagen-Ciloleucel, Autologe T-Zellen, welche mit einem retroviralen Vektor transduziert wurden, der für einen Anti-CD19 CD28/CD3-zeta chimären Antigenrezeptor (CAR) kodiert, mit einer Zieldosis von 2 x 106 CAR-positiven, lebensfähigen Anti-CD19-T-Zellen/kg. **Zusammensetzung:** Jeder patientenspezifische Einzel-Infusionsbeutel von YESCARTA enthält eine Dispersion von Anti-CD19-CAR-T-Zellen in ca. 68 ml für eine Zieldosis von 2 x 106 CAR-positiven, Lebensfähigen Anti-CD19-T-Zellen pro kg Körpergewicht (Spanne: 1 x 10⁶ – 2 x 10⁶ Z klo 2 x 10⁶ Anti-CD19-CAR-T-Zellen. Sonstige Bestandteile: Cryostor CS10, Natriumchlorid, Humanalbumin. **Anwendungsgebiet:** YESCARTA wird angewendet zur Behandlung von erwachsenen Patienten mit rezidiviertem oder refraktärem diffus großzelligem B-Zell-Lymphom (DLBCL) und primär mediastinalem großzelligem B-Zell-Lymphom (PMBCL) nach zwei oder mehr systemischen Therapien. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. Die Kontraindikationen der Chemotherapie zur Lymphodepletion müssen berücksichtigt werden. **Nebenwirkungen: Sehr häufig** (> 1/10): Infektionen mit nicht spezifizierten Erregern, Virusinfektionen, bakterielle Infektionen, Leukopenie, Neutropenie, Anämie, Thrombozytopenie, Zytokin-Freisetzungssyndrom, Hypogammaglobulinämie, Dehydration, verminderter Appetit, Hypophosphatämie, Hyponatriämie, Gewichtsverlust, Delirium, Angst, Enzephalopathie, Kopfschmerzen, Tremor, Schwindelgefühl, Aphasie, Tachykardie, Arrhythmie, Hypotonie, Hypertonie, Husten, Dyspnoe, Hypoxie, Pleuraerguss, Durchfall, Übelkeit, Erbrechen, Verstopfung, Abdominalschmerzen, Mundtrockenheit, motorische Funktionsstörung, Schmerz in einer Extremität, Rückenschmerzen, Arthralgie, Muskelschmerzen, Müdigkeit, Pyrexie, Ödem, Schüttelfrost, Alanin-Amino transferase erhöht. Aspartat-Aminotransferase erhöht. Häufig (> 1/10): Pilzinfektionen, Koagulopathie, Überemp findlichkeit, hämophagozytische Lymphohistiozytose, Hypokalzämie, Hypoalbuminämie, Insomnie, Ataxie, Neuropathie, Krampfanfall, Dyskalkulie, Myoklonus, Herzstillstand, Herzinsuffizienz, Thrombose, Capillary leak syndrome, Lungenödem, Ausschlag, Niereninsuffizienz, Bilirubin erhöht. **Warnhinweise:** Nur zur autologen Anwendung. Nicht bestrahlen. Nur zur intravenösen Anwendung. Den Inhalt des Beutels während des Auftauens vorsichtig durchmischen. KEINEN leukozytende pletierenden Filter verwenden. Patienten-ID vor der Infusion bestätigen. Gefroren in der Dampfohase von Flüssigstickstoff bei < -150 °C aufbewahren. Nicht erneut einfrieren. Enthält 300 mg Natrium pro Infusion. Darreichungsform und Packungsgrößen: Infusionsdispersion, ein steriler Infusionsbeutel. Inhalt: Ca. 68 mt Zelldispersion. Verschreibungspflichtig. Stand: April 2019. Pharmazeutischer Unternehmer: Kite Pharma EU B.V., Science Park 408, 1098 XH Amsterdam, Niederlande. Repräsentant in Deutschland: GILEAD Sciences GmbH, D-82152 Martinsried b. München

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Jeder Verdachtsfall einer Nebenwirkung zu YESCARTA ist zu melden an die Gilead Sciences GmbH, Abteilung Arzneimittelsicherheit, Fax-Nr.: 089/899890-96, E-Mail: drugsafetygermany@gilead.com, und/oder an das Bundesinstitut für Impfstoffe und biomedizinische Arzneimittel, Paul-Ehrlich-Institut, Paul-Ehrlich-Str. 51-59, 63225 Langen, Tel: +49 6103 77 0, Fax: +49 6103 77 1234, Website: www.pei.de.

YESCARTA*, das YESCARTA* Logo, KITE und das KITE Logo sind eingetragene Warenzeichen von Kite Pharma, Inc. GILEAD ist ein eingetragenes Warenzeichen der Gilead Sciences Inc. © 2019 Kite Pharma, Inc. | (YES/DE/19-08/PM/1494) August 2019



Wissenschaftspreise *

Preise der DGHO

Die Preisvergaben erfolgen in der Plenarsitzung am Samstag, 12.10.2019, von 10:00–11:30 Uhr im Saal A8.

VINCENZ-CZERNY-PREIS FÜR ONKOLOGIE

Benannt nach Vincenz Czerny, der den interdisziplinären Charakter des Faches Onkologie als einer der ersten erkannt und die Zusammenarbeit zwischen der operativen Medizin, der Strahlentherapie und der Inneren Medizin gefördert und realisiert hat. Der Preis ist seit 1978 jährlich für eine wissenschaftliche Arbeit bestimmt, die sich mit klinischen, experimentellen oder theoretischen Fragen der Onkologie befasst, und ist mit 7.500 Euro dotiert.

Der Vortrag erfolgt in der Sitzung "Freier Vortrag: Translationale Medizin I" am Freitag, 11.10.2019, in der Zeit von 13:30–15:00 Uhr im Raum R10.

DOKTORANDEN-FÖRDERPREIS

Die DGHO Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und Medizinische Onkologie e.V. verleiht jährlich den Doktoranden-Förderpreis für hervorragende Arbeiten auf dem Gebiet der Hämatologie und Internistischen Onkologie, die während des Studiums der Medizin, der Pharmazie oder der Biologie oder im Rahmen einer Dissertation im Bereich der genannten Disziplinen entstanden sind. Der Preis ist mit 3.000 Euro dotiert.

Der Vortrag wird in der Sitzung "Freier Vortrag: Translationale Medizin II" am Samstag, 12.10.2019, in der Zeit von 8:00–9:30 Uhr im Raum M8 präsentiert.

EHRENPREIS GERIATRISCHE ONKOLOGIE DGG/DGHO

Der Preis "Geriatrische Onkologie" wird seit 2007 jährlich als Förderpreis für Nachwuchswissenschaftler und seit 2014 jährlich alternierend als Förderpreis und als Ehrenpreis für das Lebenswerk für besondere Verdienste zur Forderung der geriatrischen Onkologie ausgelobt.

Die Arbeitsgruppe Geriatrische Onkologie der Deutschen Gesellschaft für Geriatrie (DGG) e.V. und der Deutschen Gesellschaft für Hämatologie und Medizinische Onkologie (DGHO) e.V. haben für das Jahr 2019 den Preis "Geriatrische Onkologie" zum dritten Mal als Ehrenpreis für das Lebenswerk ausgeschrieben. Der Preis ist mit 10.000 Euro – gestiftet durch die Firma medac – dotiert.

Vortrag und Preisverleihung erfolgen in der Fortbildungs-Sitzung "Mammakarzinom – State of the Art" am Freitag, 11.10.2019 in der Zeit von 13:30–15:00 Uhr im Saal A1.

DGHO Ehrenmitgliedschaft

Die DGHO verleiht Personen, die sich im Bereich der Hämatologie und Onkologie klinisch und wissenschaftlich große Verdienste erworben und für die zukünftige Stellung des Fachs außerordentlich engagiert haben, die Ehrenmitgliedschaft. 2019 erhalten in der DGHO-Mitgliederversammlung am Sonntag, 13.10.2019 von 12:00–13:30 Uhr in Saal A1 folgende Persönlichkeiten die Urkunde der DGHO-Ehrenmitgliedschaft:

Herr Prof. Dr. med. Richard Herrmann Herr Prof. Dr. med. Wolfgang Hiddemann Herr Prof. Dr. med. Hans Konrad Müller-Hermelink

Die Laudationen und die Vorträge der Ehrenmitglieder werden am Montag, 14.10.2019 von 10:00–12:00 Uhr in der Fortbildung "Kompetenznetz Maligne Lymphome (KML)" in Raum M1/M2 präsentiert.

Alle DGHO-Ehrenmitglieder finden Sie unter www.dgho.de/d-g-h-o/mitglieder/ehrenmitglieder

– Anzeige –



Das Leitlinienportal

Online und als App

kompakt · übersichtlich · aktuell · frei zugänglich



Preise der OeGHO

WILHELM TÜRK-PREIS

Zur Erinnerung an den österreichischen Hämatologen Wilhelm Türk (1871–1916) wurde der Wilhelm Türk-Preis der OeGHO geschaffen, der für wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der klinischen Hämatologie vergeben wird. Der Preis ist mit 5.000 Euro dotiert.

Die Preisvergabe erfolgt in der Plenarsitzung am Samstag, 12.10.2019, von 10:00–11:30 Uhr im Saal A8.

Der Vortrag wird am Samstag, 12.10.2019, von 14:00-15:30 Uhr in der wissenschaftlichen Sitzung "Entzündung und Fibrose bei MPN" im Saal A7 präsentiert.

Weitere Preise *

Best Abstract

Unter allen eingereichten Abstracts wurden besonders herausragende wissenschaftliche Arbeiten von einem unabhängigen Gutachterkomitee als "Best Abstracts" ausgewählt. Diese sind mit einem Preisgeld von je 1.000 Euro verbunden.

Die Preisvergabe erfolgt im Rahmen der wissenschaftlichen Sitzung "Best Abstracts" am Montag, den 14.10.2019 von 14:00–15:30 Uhr in Saal A8.

Young Investigators' Award

Ärzte und Wissenschaftler unter 35 Jahren hatten die Möglichkeit, sich für den Young Investigators' Award durch die Einreichung eines Abstracts zu bewerben. Unter allen eingereichten Arbeiten wurden die von den Gutachtern am höchsten bewerteten Arbeiten der jungen Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen für den Preis ausgewählt. Die Arbeiten sind mit einem Preisgeld von je 1.000 Euro verbunden.

Die Preisvergaben erfolgen im Rahmen der folgenden Sitzungen:

11.10.2019 13:30–15:00 Freier Vortrag: Gerinnung und Thrombozyten; M8

13.10.2019 08:00–09:30 Freier Vortrag: Tumor-/Zellbiologie I; M8

13.10.2019 08:00–09:30 Freier Vortrag: Sarkome; M3

13.10.2019 10:00–11:30 Freier Vortrag: Hämatopoetische Stammzellen; M3

13.10.2019 10:00–11:30 Freier Vortrag: Myelodysplastisches Syndrom II; M1/M2

13.10.2019 15:45–17:15 Freier Vortrag: Sonstige Themen; Cube Club

Posterpreise

Unter allen auf der Jahrestagung 2019 präsentierten Postern werden pro Kategorie besonders herausragende Arbeiten mit einem Preisgeld in Höhe von 500 Euro ausgezeichnet.

Die Bewertungen und Auszeichnungen der Poster erfolgen im Rahmen der Posterdiskussionen in Saal A6:

| Samstag | 12.10.2019 | 17:30–19:00 Uhr |
|---------|------------|-----------------|
| Sonntag | 13.10.2019 | 17:30–19:00 Uhr |
| Montag | 14.10.2019 | 12:00–13:30 Uhr |

Stipendien

Zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses für die Hämatologie und Onkologie vergibt die DGHO in Kooperation mit weiteren Partnern Promotionsstipendien.
Die Förderung soll es den Stipendiaten ermöglichen, ein Jahr vollzeitig an ihren Forschungsprojekten zu arbeiten, und umfasst eine monatliche Fördersumme von 800 Euro über insgesamt zwölf Monate.

IOSÉ CARRERAS-DGHO-PROMOTIONSSTIPENDIUM

Das im Jahr 2014 gemeinsam von der Deutschen José Carreras Leukämie-Stiftung und der DGHO ins Leben gerufene Stipendium fördert Dissertationen auf dem Gebiet der Erforschung der Leukämie und verwandter Blutkrankheiten bei Erwachsenen.

DR. WERNER JACKSTÄDT-DGHO-PROMOTIONSSTIPENDIUM

Seit 2015 vergibt die DGHO gemeinsam mit der Dr. Werner Jackstädt-Stiftung ein Promotionsstipendium zur Förderung von Dissertationen auf dem Gebiet der geriatrischen Hämatologie und Onkologie.

GMIHO-DGHO-PROMOTIONSSTIPENDIUM

Ebenfalls seit 2015 gibt es das gemeinsam von der GMIHO Gesellschaft für medizinische Innovation – Hämatologie und Onkologie mbh und der DGHO vergebene Stipendium für Dissertationen auf dem Gebiet der Klinischen Studien in der Onkologie.

- Anzeige -

Krebs erforschen. Zukunft spenden.





SPENDEN SIE BITTE!

Unterstützen Sie die Deutsche Stiftung für junge Erwachsene mit Krebs und ermöglichen Sie damit wirksame Hilfeangebote.

SPENDENKONTO:

BAN: DE 57 1001 0010 0834 2261 04 BIC: PBNKDEFF

Deutsche Stiftung für junge Erwachsene mit Krebs Alexanderplatz $1\cdot 10178$ Berlin Telefon: $030\ 28\ 09\ 30\ 56\ 0$ info@junge-erwachsene-mit-krebs.de

www.junge-erwachsene-mit-krebs.de

Die Arbeit der Stiftung ist als gemeinnützig anerkannt und wird ausschließlich durch Spenden finanziert.

SIEGLINDE WELKER-DGHO-PROMOTIONSSTIPENDIUM

Das Promotionsstipendium wird ebenfalls seit 2015 gemeinsam von der Sieglinde Welker-Stiftung und der DGHO vergeben und fördert Dissertationen auf dem Gebiet der seltenen Erkrankungen der Blutzellen.

DGEM-DGHO-PROMOTIONSSTIPENDIUM

Das Promotionsstipendium wird seit 2018 gemeinsam von der DGEM Deutsche Gesellschaft für Ernährungsmedizin e. V. und der DGHO vergeben und fördert Dissertationen im Bereich des Themenkomplexes Ernährung in der Onkologie.

DEUTSCHE STIFTUNG FÜR JUNGE ERWACHSENE MIT KREBS – PROMOTIONSSTIPENDIUM

Die Stiftung fördert Dissertationen zum Themenkomplex "Krebserkrankungen bei jungen Erwachsenen im Alter von 18 bis 39 Jahren".

www.junge-erwachsene-mit-krebs.de

Die Vorstellung aller Arbeiten und Projekte erfolgt im Rahmen der Posterdiskussionen am Montag, den 14.10.2019 von 12:00–13:30 Uhr in Saal A6.

GUTACHTER DER DGHO-PREISE UND -STIPENDIEN

Wir danken für die Unterstützung:

Arends, J.

Baldus, C.

Bertz, H.

Bornhäuser, M.

Bossart, P.

Brümmendorf, T.-H.

Einsele, H.

Kröner, G.

Kröner, G.

Lengerke, C.

Lenz, G.

Lordick, F.

Mackensen, A.

Schmitt, C.

Glaß, B. Späth-Schwalbe, E. Haas, R. Stintzing, S.

Heuser, M. von Kalle, C. Hofmann, W.-K. Wedding, U.

JOSÉ CARRERAS LEUKÄMIE-STIFTUNG/FORSCHUNGSSTIPENDIUM

Die José Carreras Leukämie-Stiftung unterstützt wissenschaftliche Forschungsprojekte zu Ursachen und Therapiemöglichkeiten von Leukämie. Sie vergibt Stipendien an junge Wissenschaftler und Wissenschaftlerinnen in Forschungseinrichtungen und Universitätskliniken in ganz Deutschland.

Die Bekanntgabe der diesjährigen Stipendiaten erfolgt im Rahmen der Sitzung "Klinik & Forschung vereinen - Erfolgreich als Clinician Scientist / Junge DGHO" am Sonntag, 13.10.2019 von 15:45–17:30 Uhr in Raum "Helsinki 2".

Freitag, 11. Oktober 2019

Wissenschaftliches Programm

Wissenschaftliches Programm

| 08:00-10:00 | Ebene 3/M8 |
|-------------|------------|
|-------------|------------|

Fortbildung

Update: Klinische Studien und GCP

| Vorsitz: | | Gökbuget, Nicola (Frankfurt/M. D), Naumann, Ralph (Siegen, D) |
|----------|----|--|
| 08:00 | V1 | Kriterienkatalog 2019 für die Zertifizierung von Studienzentren <i>Naumann, Ralph (Siegen, D)</i> |
| 08:22 | V2 | FDA-Inspektion aus Sicht einer Study Nurse Degen, Loreen (Tübingen, D) |
| 08:44 | V3 | Prüfstelleninspektion Baumgartner, Anja (München, D) |
| 09:06 | V4 | Konsequenzen einer Sponsor-Inspektion hinsichtlich digitaler Systeme Schäkel, Ulrike (Heidelberg, D) |

| 08:00-11:00 | Ebene 3/R11 |
|-------------|-------------|
|-------------|-------------|

Expertenseminar

E1: "Tue Gutes UND rede darüber": Wie Frauen in Führung gehen - Selbstmarketing für Ärztinnen auf allen Stufen Ihrer Karriere

| 08:00 | V5 | "Tue Gutes UND rede darüber": Wie Frauen in Führung gehen – |
|-------|----|---|
| | | Selbstmarketing für Ärztinnen auf allen Stufen ihrer Karriere |
| | | Dinda, Astrid (Berlin, D) |

| 09:30-11:00 | Ebene 1/A1 |
|-------------|------------|
| | |

Wissenschaftliches Symposium Best of the Year 2019

| Vorsitz: | | Trümper, Lorenz (Göttingen, D), Hilbe, Wolfgang (Wien, A) |
|----------|----|---|
| 09:30 | V6 | Best of Oncology Bauer, Sebastian (Essen, D) |
| 10:00 | V7 | Best of Haematology Manz, Markus G. (Zürich, CH) |
| 10:30 | V8 | Best of Translational Research Staber, Philipp (Wien, A) |

| 09:30-11:00 | Ebene 1/A2 |
|-------------|------------|
| | |

Fortbildung

Lunge: Update in Diagnostik+Therapie

| Vorsitz: | | Nogova, Lucia (Köln, D), Overbeck, Tobias (Göttingen, D) |
|----------|----|--|
| 09:30 | V9 | Oligometastasierung Eberhardt, Wilfried (Essen, D) |

| 09:48 | V10 | Fortschritte in Verständnis und Behandlung kleinzelliger Lungenkarzinome Wolf, Jürgen (Köln, D) |
|-------|-----|---|
| 10:06 | V11 | EGFR/ALK pos. mNSCLC: Therapieempfehlung nach Progress auf 3. Generations-TKI Michels, Sebastian (Köln, D) |
| 10:24 | V12 | Möglichkeiten und Herausforderungen der molekularen Diagnostik bei Lungentumoren <i>Lassmann, Silke (Freiburg, D)</i> |
| 10:42 | V13 | Operabilität beim Bronchialkarzinom aus thoraxchirurgischer Sicht <i>Hinterthaner, Marc (Göttingen, D)</i> |

| 09:30-11:00 | Ebene 1/A3 |
|-------------|------------|

Fortbildung Ernährungsmedizin (Sitzung in englischer Sprache)

| Vorsitz: | | Arends, Jann (Freiburg im Breisgau, D), Raddatz, Dirk (Göttingen, D) |
|----------|-----|--|
| 09:30 | V14 | MENAC Studie – Multimodales Behandlungskonzept <i>Laird, Barry (Edinburgh, GB)</i> |
| 09:48 | V15 | EFFORT-Studie – frühe intensive Ernährungsbetreuung stationär Klein, Michael (Recklinghausen, D) |
| 10:06 | V16 | INTEGRATION – Interaktion zwischen Ernährungsbetreuung und Bewegungstraining Theurich, Sebastian (München, D) |
| 10:24 | V17 | DIsCOvER-Studie – Dronabinol-Titrierung begleitend zur Chemotherapie des Pankreaskarzinoms <i>Keil, Felix (Wien, A)</i> |
| 10:42 | V18 | ESMO-Guideline Cachexia – aktuelle europäische Leitlinie zur Tumorkachexie <i>Arends, Jann (Freiburg im Breisgau, D)</i> |

| 09:30-11:00 | Ebene 1/A4 |
|-------------|------------|
| | |

Wissenschaftliches Symposium HPV-positive Kopf-Hals-Tumore

| Vorsitz: | | Schafhausen, Philippe (Hamburg, D), Rothschild, Sacha (Basel, CH) |
|----------|-----|---|
| 09:30 | V19 | Biologie der HPV-assoziierten Kopf-Hals-Tumoren <i>Hoffmann, Markus (Kiel, D)</i> |
| 09:52 | V20 | Andere Therapieansätze – Vakzinierung, Immuntherapien <i>Brossart, Peter (Bonn, D)</i> |
| 10:14 | V21 | Aktuelle chirurgische Aspekte und radiotherapeutische De-Eskalationsstrategien Beutner, Dirk (Göttingen, D) |
| 10:36 | V22 | De-Eskalation der Systemtherapie – Ist das Thema vom Tisch? Schafhausen, Philippe (Hamburg, D) |

09:30-11:00

09:30-11:00

Ebene 1/A5

Ebene 3/M4/M5

definierten DLBCL Subtypen

Bojarczuk, Kamil, Wienand K., Ryan J.A., Chen L., Villalobos-Ortiz M., Mandato E., Stachura J., Letai A., Lawton L.N., Chapuy B., Shipp M.A. (Göttingen, D; Boston, USA)

Freitag, 11.10.

| 09:30-1 | 11:00 | Ebene 3/M6/M7 |
|-------------------|-------|--|
| reier Vo AML I | rtrag | |
| Vorsitz: | | Müller-Tidow, Carsten (Heidelberg, D), Braess, Jan (Regensburg, D) |
| 09:30 | V38 | Humanes iPS-Zellmodell zur schrittweisen Leukämieentstehung bei kongenitaler Neutropenie enthüllt BAALC als Hauptvermittler der Leukämogenese <u>Dannenmann, Benjamin, Klimiankou M., Mardan J.,</u> Oswald B., Solovyeva A., Zeidler C., Welte K., Skokowa J. (Tübingen; Hannover, D) |
| 09:45 | V39 | Quantum-R: eine randomisierte, kontrollierte Studie der Phase 3 bei Patienten mit einer rezidivierten/refraktären (R/R) akuten myeolischen Leukämie (AML) mit einer FLT3-internen Tandemduplikation (FLT3-ITD) Radsak, Markus P., Cortes J.E., Khaled S.K., Martinelli G., Perl A.E., Ganguly S., Russell N.H., Kramer A., Dombret H., Hogge D., Jonas B.A., Mehta P., Leung A.Y.H., Montesinos P., Sica S., Arunachalam M., Holmes M., Kobayashi K., Namuyinga R., Ge N., Yver A., Zhang Y., Levis M.J. (Mainz; Heidelberg, D; Houston, TX; Duarte, CA; Philadelphia; Westwood, KS; Sacramento, CA; Basking Ridge, NJ; Baltimore, MD, USA; Meldola; Roma, I; Nottingham; Bristol, GB; Paris, F; Vancouver, CAN; Hong Kong, CHN; Valencia, E) |
| 10:00 | V40 | Die Kombination des selektiven AXL Inhibitors Bemcentinib mit low-dose ARAC im Rahmen der Phase 1/2 Studie BGBC003 bei nicht intensiv behandelbaren AML Patienten Loges, Sonja, Heuser M., Chromik J., Vigil C.E., Paschka P., Re F., Di Renzo N., Lemoli R., Mattei D., Ben-Batalla I., Hellesøy M., Micklem D., Holt R.J., Smethurst D., Lorens K., Lorens J.B., Shoaib M., Aly H., Brown A., Fiedler W.M., Cortes J.E., Gjertsen B.T. (Hamburg; Hannover; Frankfurt/M.; Ulm, D; Nashville; Houston, USA; Parma; Lecce; Genoa; Cuneo, I; Bergen, N) |
| 10:15 | V41 | RNA Sequencing Analyse von Frühtodesereignissen deutet auf eine heterogene Pathogenese in der Akuten Promyelozytenleukämie <u>Streuer, Alexander, Jann JC., Hecht de Gutierrez A.,</u> Nolte F., Platzbecker U., Nowak V., Danner J., Obländer J., Palme I., Dräger N., Lengfelder E., Hofmann WK., Nowak D. (Mannheim; Leipzig, D) |
| 10:30 | V42 | Biokompatible Nanopartikel als potenzielle Therapeutika für akute myeloische Leukämie <u>Syrovets, Tatiana</u> , Gaiser AK., Hafner S., Simmet T. (Ulm, D) |
| 10:45 | V43 | FLA-IDA in Kombination mit Venetoclax (FLAVIDA) induziert eine hohe Remissionsrate in Patienten mit refraktärer/rezidivierter akuter Leukämie <u>Shahswar, Rabia</u> , Beutel G., Klement P., Rehberg A., Gabdoulline R., Könecke C., Markel D., Eggers H., Eder M., Stadler M., Hambach L., Ehrlich S., Göhring G., Schlegelberger B., Dammann E., Reuter M., Wichmann M., Neziri B., Ganser A., Thol F., Heuser M. (Hannover, D) |

09:30-11:00 Ebene 3/M3

Freier Vortrag

Nichtmaligne Hämatologie (Anämie und Eisenstoffwechsel)

| | _ | _ |
|----------|-----|--|
| Vorsitz: | | Fuchs, Roland (Aachen, D), Stenner, Frank (Basel, CH) |
| 09:30 | V44 | Diamond-Blackfan-Anämie (DBA): Prädisposition für Krebs im jungen Alter <u>Herrscher, Margaux</u> , Löwecke F., Fischer A., Hainmann I., Kapp F., Strahm B., Szvetnik A., Wlodarski M., Niemeyer C. (Freiburg; Bonn, D) |
| 09:45 | V45 | Erythropoietin, ein Link Zwischen Makrophagen und Erythropoese in der Erythrioden Niche <u>Petzer, Verena</u> , Tymoszuk P., Seifert M., Sopper S., Brigo N., Böhm F., Demetz E., Hilbe R., Weiss G., Wolf D., Theurl I. (Innsbruck, A) |
| 10:00 | V46 | Langzeithemmung von Komplement C1s in Patienten mit Kälteagglutininerkrankung: Resultate eines Named Patient Programms <u>Jilma, Bernd</u> , Gelbenegger G., Derhaschnig U., Sillaber C., D'Sa S., Fillitz M., Schenk T., Gilbert J., Cartwright R., Jaeger U. (Wien; St. Pölten, A; London; Worthing, GB; Lexington, USA) |
| 10:15 | V47 | Blutbild-Referenzintervalle für Erwachsene von 20-100 Jahren <u>Zierk, Jakob</u> , Krebs A., Rauh M., Metzler M., Parsch H., Strasser E., Krause S.W. (Erlangen; Karlsruhe, D) |
| 10:30 | V48 | Saisonale Veränderungen von Anämie, Hämolyseaktivität, des medizinischen Behandlungsbedarfs und thromboembolischer Ereignisse bei Kälteagglutininerkrankung Röth, Alexander, Fryzek J., Jiang X., Reichert H., Morales J., Broome C.M. (Essen, D; Rockville; Ann Arbor; Waltham; Washington, USA) |
| | | |

11:30-13:00 Ebene 3/R9

Expertenseminar

E2: Therapie des älteren AML-Patienten

11:30 V49 Therapie des älteren AML-Patienten Müller-Tidow, Carsten (Heidelberg, D)

11:30-13:00 Ebene 3/R10

Expertenseminar

E3: Symptomkontrolle in der Palliativmedizin

11:30 V50 Symptomkontrolle in der Palliativmedizin Alt-Epping, Bernd (Göttingen, D)

11:30-13:00 Ebene 3/R11

Expertenseminar

E4: Multiples Myelom: Therapiesequenz im Rezidiv

11:30 V51 Therapiesequenz im Rezidiv
Raab, Marc-Steffen (Heidelberg, D)

13:30-15:00

| -5.5 | -5 | | |
|--|-----------------|--|--|
| Fortbildung Mammakarzinom – State of the Art 2019 (auch Samstag, 12.10.19, 15:45–17:15 Uhr) | | | |
| Vorsitz: | | Balic, Marija (Graz, A), Köhne, Claus-Henning (Oldenburg, D) | |
| 13:30 | | ★ Verleihung Ehrenpreis Geritratrische Onkologie für das Lebenswerk/Preisträgervortrag: (beast) cancer in older adults – a major challenge Wildiers, Hans (Leuven, B) | |
| 14:00 | V52 | Checkpoint-Inhibitoren und ihre guten und schlechten Prädiktoren bei TNBC Thomssen, Christoph (Halle/Saale, D) | |
| 14:20 | V ₅₃ | CDK4/6-oder PARP- oder PI3K-Inhibitoren? Der Stau am Östrogenrezeptor Lüftner, Diana (Berlin, D) | |
| 14:40 | V54 | Was kommt bei der HER-2/neu positiven Patientin nach Pertuzumab und TDM-1? Müller, Volkmar (Hamburg, D) | |

| 13:30-1 | 5:00 | Ebene 1/A2 |
|--|------|---|
| Wissenschaftliches Symposium Entscheidungen am Lebensende bei onkologischen Patienten | | |
| Vorsitz: | | Große-Thie, Christina (Rostock, D), Gerlach, Christina (Mainz, D) |
| 13:30 | V55 | "Double awareness" bei unklarer Prognose <u>Alt-Epping, Bernd</u> , Schuler U. (Göttingen; Dresden, D) |
| 13:52 | V56 | "Späte oder verschleppte" Erstdiagnose – ist nicht nur von onkologischer Konsequenz Kahl, Christoph (Magdeburg, D) |
| 14:14 | V57 | Wie gehe ich mit unrealistischen Hoffnungen um? Schuler, Ulrich (Dresden, D) |
| 14:36 | V58 | Immuntherapie in der letzten Lebensphase. Bis zum Ende oder vorher beenden? <i>Große-Thie, Christina (Rostock, D)</i> |

| 13:30–15:00 | Ebene 1/A3 |
|-------------|------------|
| | |

Wissenschaftliches Symposium Joint Symposium (mit DNVF): Versorgungsforschung I

| Vorsitz: | | Baumann, Walter (Köln, D), Decker, Thomas (Ravensburg, D) |
|----------|-----|---|
| 13:30 | V59 | Krebsregister in Deutschland Klinkhammer-Schalke, Monika (Regensburg, D) |
| 14:00 | V60 | Anforderungen an versorgungsrelevante Register <i>Kaiser, Thomas (Köln, D)</i> |
| 14:30 | V61 | DGHO-Gutachten zur deutschlandweiten Prognose der Inzidenz und Prävalenz häufiger Krebserkrankungen und Auswirkungen auf die Versorgung Hoffmann, Wolfgang (Greifswald, D) |

13:30–15:00 Ebene 1/A4

Fortbildung

Ebene 1/A1

Hodentumore: Therapie und Management

| Vorsitz: | | Hentrich, Marcus (München, D), Binder, Claudia (Göttingen, D) |
|----------|-----|---|
| 13:30 | V62 | Neue S3-Leitlinien, Zusammenfassung und Neuerungen Bokemeyer, Carsten (Hamburg, D) |
| 14:00 | V63 | Thrombembolische Komplikationen bei Keimzelltumorpatienten: Ein unterschätztes Risiko? Oing, Christoph (Hamburg, D) |
| 14:30 | V64 | Spättoxizität, Fertilität und Lebensqualität – Wie geht die optimale Nachsorge? Beyer, Jörg (Bern, CH) |

13:30–15:00 Ebene 1/A5

Fortbildung

Multiples Myelom: Aktuelle Therapie (auch Sonntag, 13.10.19, 15:45-17:15 Uhr)

| Vorsitz: | | Ludwig, Heinz (Wien, A), Naumann, Ralph (Siegen, D) |
|----------|-----|--|
| 13:30 | V65 | Management von jüngeren Patienten mit neu diagnostiziertem MM Einsele, Hermann (Würzburg, D) |
| 13:52 | V66 | Management von älteren Patienten mit neu diagnostiziertem MM Weisel, Katja (Hamburg, D) |
| 14:14 | V67 | Primärtherapie: Stratifikation und Monitoring Goldschmidt, Hartmut (Heidelberg, D) |
| 14:36 | V68 | Rezidivtherapie Multiples Myelom Driessen, Christoph (St. Gallen, CH) |

13:30–15:00 Ebene 1/A7

Wissenschaftliches Symposium

Aktuelle Entwicklungen in Diagnostik und Therapie von Lungenkarzinomen

| Vorsitz: | | Hoffmann, Hans (München, D), Hilbe, Wolfgang (Wien, A) |
|----------|-----|--|
| 13:30 | V69 | NLST und NELSON – Wie können die Ergebnisse in unseren Gesundheitssystemen implementiert werden? Kaaks, Rudolf (Heidelberg, D) |
| 13:52 | V70 | Aktuelle Strategien zur Abklärung und Behandlung kleiner Rundherde <i>Hoffmann, Hans (München, D)</i> |
| 14:14 | V71 | Moderne radioonkologische Ansätze bei lokalisierten Lungenkarzinomen und Oligometastasen – Wie ist die Evidenzlage? Guckenberger, Matthias (Zürich, CH) |
| 14:36 | V72 | Integration von Immun-Checkpoint-Inhibition in frühe Tumorstadien bei Lungenkarzinomen Schuler, Martin (Essen, D) |

| 13:30-15 | :00 | Ebene 2/Helsinki 1 | |
|---|-----------------|--|--|
| Fortbildung Bewegungstherapie und Ernährung: Innovative Konzepte - was ist sinnvoll? | | | |
| Vorsitz: | | Theurich, Sebastian (München, D), Arnold, Dirk (Hamburg, D) | |
| 13:30 | V73 | Innovative Trainingsmethoden in der Onkologie – Quo vadis? Baumann, Freerk (Köln, D) | |
| 13:52 | V74 | Fasten während der Chemotherapie Michalsen, Andreas (Berlin, D) | |
| 14:14 | V ₇₅ | Neue Internationale Leitlinienempfehlungen (ACSM) zu Sport und Bewegung in Prävention und Therapie von Krebserkrankungen Wiskemann, Joachim (Heidelberg, D) | |
| 14:36 | V76 | Ketogene Diät bei kurativer Therapie, palliativ und in der Nachsorge: Aktuelle Studienlage <i>Bertz, Hartmut (Freiburg, D)</i> | |

| /Helsinki 2 |
|-------------|
| |

Fortbildung

AYA: Versorgungskonzepte Deutschland

| Vorsitz: | | König, Volker (Bad Oeynhausen, D), Hilgendorf, Inken (Jena, D) |
|----------|-----|--|
| 13:30 | V77 | Vom "Adolescent" zum "Young adult" – das Oexener AYA- Transitionskonzept Krauth, Konstantin A. (Bad Oeynhausen, D) |
| 13:52 | V78 | Das CAREforCAYA Programm- Perspektiven und Herausforderungen <i>Mann, Julia (Hamburg, D)</i> |
| 14:14 | V79 | Was können Hämatologen und Onkologen vom Berliner Transitionsprojekt lernen? Horn, Elisabeth (Berlin, D) |
| 14:36 | V8o | Rehabilitation nach einer Krebserkrankung mit AYA-Alter König, Volker (Bad Oeynhausen, D) |

| Ebene 3/M4/M5 |
|---------------|
| |

Freier Vortrag

Allogene Stammzelltransplantation I

| Vorsitz: | | Bornhäuser, Martin (Dresden, D), Passweg, Jakob R. (Basel, CH) |
|----------|-----|--|
| 13:30 | V81 | Isolierung von allo-HLA-DPB1 reaktiven T-Zell-Rezeptoren von gesunden Spendern mit präferentieller Erkennung hämatopoetischer Zellen für die adoptive Immuntherapie Klobuch, Sebastian, Neidlinger E., Hammon K., Mirbeth C., Herr W., Thomas S. (Regensburg, D) |
| 13:45 | V82 | Keratinozyten-Wachstumsfaktor reduziert die durch Antithymozytenglobulin induzierten zytotoxischen Effekte in humanen Thymusepithelzellen <u>Käbisch, Eva</u> , Cho MY., Volk HD., Gillissen B., Bullinger L., Thiel A., Na IK. (Berlin, D) |

| 14:00 | V83 | Die Rolle von CD146 + mesenchymalen Stromazellen für das Engraftment der Spenderhämatopoese und das Rezidiv der myeloischen Neoplasie nach allogener Stammzelltransplantation Katzerke, Christiane, Schaffrath J., Janssen M., Rohde C., Binder M., Horn M., Müller-Tidow C., Müller L.P. (Halle; Heidelberg, D) |
|-------|-----|---|
| 14:15 | V84 | Erhebung zu Fremdspendersuchen im Rahmen der allogenen Blutstammzelltransplantation bei Patienten mit hämatologischen Neoplasien <u>Kaivers, Jennifer, Niculae I., Porbadnik E., Rautenberg C., Enczmann J., Sorg R., Fischer J., Kondakci M., Haas R., Germing U., Schroeder T., Kobbe G. (Düsseldorf, D)</u> |
| 14:30 | V85 | Prognostische Bedeutung der minimalen Resterkrankung in der SORMAIN Studie Burchert, Andreas, Bug G., Finke J., Stelljes M., Röllig C., Wollmer E., Wäsch R., Bornhäuser M., Berg T., Lang F., Ehninger G., Serve H., Zeiser R., Wagner EM., Kroeger N., Wolschke C., Schleuning M., Götze K., Schmid C., Crysandt M., Eßeling E., Wolf D., Wang Y., Böhm A., Thiede C., Haferlach T., Michel C., Bethge W., Wündisch T., Brandts C., Harnisch S., Wittenberg M., Hoeffkes HG., Rospleszcz S., Burchardt A., Neubauer A., Brugger M., Strauch K., Schade-Brittinger C., Metzelder S. (Marburg; Frankfurt/M.; Freiburg; Münster; Dresden; Mainz; Hamburg; Wiesbaden; München; Augsburg; Aachen; Bonn; Tübingen; Fulda; Gießen, D; Linz, A) |
| 14:45 | V86 | Die prätherapeutische CD34+/CD38- Zelllast als prognostischer Marker in Patienten mit Myelodysplastischen Syndrom, die eine allogene Stammzelltransplantation erhalten <u>Jentzsch, Madlen</u> , Geus U., Grimm J., Vucinic V., Pönisch W., Franke GN., Behre G., Niederwieser D., Platzbecker U., Schwind S. (Leipzig, D) |

| 13:30-15:00 | Ebene 3/M6/M7 |
|-------------|---------------|
|-------------|---------------|

Freier Vortrag

Chronisch lymphatische Leukämie

| Vorsitz: | | Schetelig, Johannes (Dresden, D), Greil, Richard (Salzburg, A) |
|----------|-----|---|
| 13:30 | V87 | Ibrutinib bei unbehandelten CLL Patienten im Stadium Binet A mit erhöhtem Progressionsrisiko: Primäre Endpunktanalyse der randomisierten, Placebo-kontrollierten, doppelblinden CLL12-Studie <u>Langerbeins, Petra</u> , Bahlo J., Rhein C., Gerwin H., Cramer P., Fürstenau M., Al-Sawaf O., von Tresckow J., Fink AM., Kreuzer KA., Vehling-Kaiser U., Tausch E., Müller L., Eckart M.J., Schlag R., Freier W., Gaska T., Balser C., Reiser M., Stauch M., Wendtner CM., Fischer K., Stilgenbauer S., Eichhorst B., Hallek M. (Köln; Landshut; Ulm; Leer; Erlangen; Würzburg; Hildesheim; Paderborn; Marburg; Kronach; München; Homburg, D) |
| 13:45 | V88 | B-Zell spezifische Deletion von IRF4 beschleunigt die Entwicklung von Chronisch Lymphatischer Leukämie durch Tumor Immun-Subversion Asslaber D., Qi Y., Maeding N., Denk U., Höpner J.P., Hartmann T.N., Zaborsky N., Greil R., Egle, Alexander (Salzburg, A) |

| 14:00 | V89 | Whole Exome- und Single-Cell Transkriptom-Analysen der konstitutiven AKT-Aktivierung im TCL1 CLL-Mausmodell <u>Blakemore, Stuart James</u> , Kohlhaas V., Al-Maarri M., Knittel G., Reinhardt C., Hallek M., Peifer M., Wunderlich T., Pallasch C. (Köln, D) |
|-------|-----|--|
| 14:15 | V90 | Remission ohne Therapie nach Absetzen von Kinase Inhibitor Therapie bei Chronisch Lymphatischer Leukämie – eine observationelle Kohorte <u>Egle, Alexander,</u> Jäger U., Skrabs C., Dürig J., Nösslinger T., Wanner D., Steurer M., Ringshausen I., Melchardt T., Greil R., Ysebaert L. (Salzburg; Vienna; Innsbruck, A; Essen, D; Cambridge, GB; Toulouse, F) |
| 14:30 | V91 | Zweitkrebserkrankungen in behandelten und unbehandelten Patienten mit chronischer lymphatischer Leukämie (CLL): eine Analyse des Registers der Deutschen CLL Studiengruppe (DCLLSG) <u>Fürstenau, Moritz</u> , Stumpf T., Fink AM., Robrecht S., <u>Bahlo J., Maurer C., Linde H., Jacobasch L., Dörfel S., Lipke J.,</u> Aldaoud A., Fischer K., Eichhorst B., Hallek M. (Köln; Potsdam; Dresden; Dortmund; Leipzig, D) |
| 14:45 | V92 | Langzeitbeobachtung von 888 CLL-Patienten, die zwischen 2012 und 2017 im Hämatologieverbund der WGKK betreut wurden Keil, Felix, Rathkolb V., Leiner M., Obenaus L., Spörk R., Koller E., Forjan E., Simanek R., Panny M., Lechner D., Böhm A., Schönmetzler A., Kornberger T., Nösslinger T. (Wien, A) |

| 12:20-15:00 | Ebene 3/M8 |
|-------------|-------------|
| 13:30-15:00 | EDelle 3/Mo |

Freier Vortrag Gerinnung und Thrombozyten

| Gerinnung | g und Thror | mbozyten |
|-----------|-------------|---|
| Vorsitz: | | Wolf, Hans-Heinrich (Nordhausen, D), Holstein, Katharina (Hamburg, D) |
| 13:30 | | Myeloperoxidase hemmt die prokoagulatorische Aktivität zellfreier DNA <u>Beckmann, Lennart</u> , Voigtländer M.J., Rolling C.C., Sievers B., Schulenkorf A., Bokemeyer C., Langer F. (Hamburg, D) |
| | 7 | r Preisträger Young Investigators' Award |
| 13:45 | V94 | Wirksamkeit von Caplacizumab zur Behandlung der erworbenen thrombotisch-thrombozytopenischen Purpura in einer integrierten Analyse der Phase II- und III-Studien Knöbl, Paul, Kremer Hovinga J.A., Peyvandi F., Cataland S., Scully M., Coppo P., Metjian A., de la Rubia J., Pavenski K., Minkue J., Callewaert F. (Wien, A; Bern, CH; Milano, I; Columbus; Durham, USA; London, GB; Paris, F; Valencia, E; Toronto, CAN; Zwijnaarde, B) |
| 14:00 | V95 | Behandlung der Immunthrombozytopenie (ITP) mit RevoladeÒ – Ergebnisse der zweiten Interimsanalyse der deutschen nicht-interventionellen Studie RISA <u>Meyer, Oliver</u> , Stauch M., Kämpfe D., Schlag R., Reiser M., Dörfel S., von der Heyde E., Josting A., Lipke J., Ballerstädt N., Michels K. (Berlin; Kronach; Lüdenscheid; Würzburg; Köln; Dresden; Hannover; Dortmund; Nürnberg, D) |

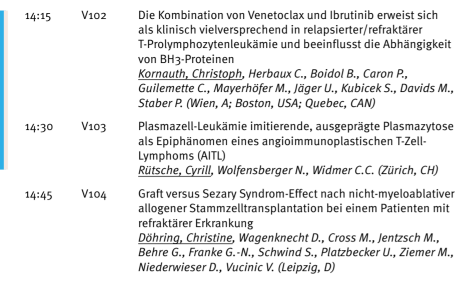
| 14:15 | V96 | Detektion von niedrigen Allelfrequenzen für JAK2- und MPL-Mutationen bei Patienten mit Abdominalen Venenthrombosen: Ergebnisse einer laufenden Studie aus Mecklenburg-Vorpommern <u>Grunwald, Luise</u> , Grosse-Thie C., Krohn S., Roolf C., Junghanss C., Henze L., Murua Escobar H. (Rostock, D) |
|-------|-----|--|
| 14:30 | V97 | Der neue P2Y12-Inhibitor Cangrelor hemmt unzuverlässig die Heparin-induzierte Thrombozytenaggregation in Gegenwart von HIT-Antikörpern in einer in vitro-Studie <u>Scala, Emmanuelle</u> , Gerschheimer C., Gomez F.J., Marcucci C., Alberio L. (Lausanne, CH) |
| 14:45 | V98 | Sicherheit von Caplacizumab zur Behandlung der erworbenen thrombotisch-thrombozytopenischen Purpura in einer integrierten Analyse der Phase II- und III-Studien Knöbl, Paul, Kremer Hovinga J.A., Scully M., Cataland S., Peyvandi F., Coppo P., Metjian A., de la Rubia J., Pavenski K., Minkue J., Callewaert F. (Wien, A; Bern, CH; London, GB; Columbus; Durham, USA; Milano, I; Paris, F; Valencia, E; Toronto, CAN; Zwijnaarde, B) |

Freitag, 11.10.

| 13:30-15:00 | Ebene 3/M3 |
|-------------|------------|
|-------------|------------|

Freier Vortrag T-Zell-Lymphome

| Vorsitz: | | Staber, Philipp (Wien, A), Reimer, Peter (Essen, D) |
|----------|------|--|
| 13:30 | V99 | ECHELON-2: Ergebnisse einer randomisierten, doppelblinden, phase 3 studie von brentuximab vedotin und CHP (A+CHP) vs CHOP in der erstlinientherapie von patienten (pts) mit CD30 positivem peripheren T-zell lymphomen (PTCLs) <u>Trümper, Lorenz, O'Connor O.A., Pro B., Illidge T.M., Advani R.H., Bartlett N.L., Haaber Christensen J., Morschhauser F., Domingo-Domenech E., Rossi G., Kim W.S., Feldman T.A., Lennard A., Belada D., Illés Á., Tobinai K., Tsukasaki K., Yeh SP., Shustov A.R., Hüttmann A., Savage K.J., Yuen S., Iyer S., Zinzani P.L., Hua Z., Little M., Rao S., Woolery J., Manley T., Horwitz S.M. (Göttingen; Essen, D; New York; Chicago; Palo Alto; Saint Louis; Hackensack; Seattle; Houston; Cambridge; Bothell; Basking Ridge, USA; Manchester; Newcastle upon Tyne, GB; Odense, DK; Lille, F; Barcelona, E; Brescia; Bologna, I; Seoul, ROK; Prague, CZ; Debrecen, H; Tokyo; Saitama, J; Taichung, ; Vancouver, CAN; Waratah, AUS)</u> |
| 13:45 | V100 | Inhibition des PI3K-Signalwegs bahnt mitochondriale Apoptose und erhöht die Suszeptibilität gegenüber BH3-Mimetika in T-Zell Lymphomen. Koch, Raphael, Nothnick G., Becker S., Trümper L., Wulf G. (Göttingen, D) |
| 14:00 | V101 | Untersuchung der Rolle von CD30 im Anaplastisch großzelligem Lymphom <u>Poggio, Teresa,</u> Kreutmair S., Schaberg S., Klingeberg C., Miething C., Pfeifer D., Andrieux G., Boerries M., Follo M., Grässel L., Turner S., Zeiser R., Duyster J., Illert L. (Freiburg, D; Cambridge, GB) |



| 13.30-15.00 | Ebelle 3/ K10 |
|----------------|---|
| Freier Vortrag | |
| Translational | Medizin I |
| Vorsitz: | Loges, Sonja (Hamburg, D), Manz, Markus G. (Zürich, CH) |

| Vorsitz: | | Loges, Sonja (Hamburg, D), Manz, Markus G. (Zürich, CH) |
|----------|------|--|
| 13:30 | 7 | Vincenz-Czerny-Preis/Preisträgervortrag |
| 13:45 | V107 | RIG-I Agonisten steigern die Wirksamkeit von Tumor-Vakzinen und zeigen Synergismus mit Immun Checkpoint Inhibitoren <u>Heidegger, Simon</u> , Kreppel M., Bek S., Stritzke F., Wintges A., Fischer J., Kalinke U., Bassermann F., Haas T., Poeck H. (München; Hannover, D) |
| 14:00 | V105 | UBQLN4 hemmt die homologe Rekombination und ist überexprimiert in aggressiven Tumoren <u>Jachimowicz, Ron D</u> , Beleggia F., Isensee J., Velpula B.B., Goergens J., Bustos M.A., Doll M.A., Shenoy A., Checa-Rodriguez C., Wiederstein J.L., Baranes-Bachar K., Bartenhagen C., Hertwig F., Teper N., Nishi T., Schmitt A., Distelmaier F., Lüdecke HJ., Albrecht B., Krüger M., Schumacher B., Geiger T., Hoon D.S.B., Huertas P., Fischer M., Hucho T., Peifer M., Ziv Y., Reinhardt H.C., Wieczorek D., Shiloh Y. (Köln; Berlin; Düsseldorf; Essen, D; Tel Aviv, IL; Santa Monica, USA; Sevilla, E) |
| 14:12 | V106 | MAT2A als Schlüsselregulator und therapeutisches Target in der MLL-Leukämogenese <u>Blöchl, Bianca</u> , Secker KA., Keppeler H., Dürr-Störzer S., Schmid H., Jeong J., Mankel B., Fend F., Schneidawind D., Schneidawind C. (Tübingen, D; Stanford, USA) |
| 14:24 | V108 | Wirksamkeit und Sicherheit von Larotrectinib bei TRK-Fusionstumoren: Erweiterte klinische Daten zeigen Konsistenz in einem alters- und tumorunabhängigen Therapie Blattmann, Claudia, Albert C.M., Kummar S., van Tilburg C.M., Dubois S.G., Geoerger B., Mascarenhas L., Federman N., Schilder R.J., Doz F., Berlin J.D., Oh DY., Bielack S.S., McDermott R., Tan D.S., Cruickshank S., Ku N.C., Cox M.C., Drilon A., Hong D.S., Lassen U.N. (Stuttgart; Heidelberg, D; Seattle; Stanford; Boston; Los Angeles; Philadelphia; Nashville; South San Francisco; New York; Houston, USA; Villejuif; Paris, F; Seoul, ROK; Dublin, IRL; Singapore, SGP; Copenhagen, DK) |

| 14:36 | V109 | Metabolische Regulation der anti-leukämischen Aktivität der T-Zellen: Neue Mechanismen und therapeutische Angriffspunkte <u>Siska, Peter J.</u> , van Bruggen J.A.C., Martens A.W.J., Fraietta J.A., Hofland T., Tonino S.H., Eldering E., Levin MD., Endstra S., Porter D.L., June C.H., Melenhorst J.J., Weinberg J.B., Kater A.P., van der Windt G.J.W., Rathmell J.C. (Regensburg, D; Amsterdam; Dordrecht, NL; Philadelphia; Durham; Nashville, USA) |
|-------|------|---|
| 14:48 | V110 | Vergleich der klinischen Implikationen von Panelsequenzierung versus breiter Sequenzierung in der Präzisionsonkologie <u>Lamping, Mario, Rieke D., Benary M., Klauschen F., Leyvraz S., Jöhrens K., Lenze D., Tinhofer I., Anagnostopoulos I., Ochsenreither S., Klinghammer K., Burock S., Ditzen D., Beule D., Messerschmidt C., Blanc E., Schäfer R., Keilholz U. (Berlin; Dresden, D)</u> |

| 13:30-15:00 | Ebene 3/R11 |
|-------------|-------------|
| | |

Expertenseminar

E5: Hodgkin-Lymphom: Neue Therapieansätze

13:30 V111 Hodgkin-Lymphom: Neue Therapieansätze von Tresckow, Bastian (Köln, D)

| 15:30-17:00 | Ebene 3/R9 |
|-------------|------------|
| 15:30-1/:00 | EN |

Expertenseminar

E6: CLL: Therapie 2019

15:30 V112 CLL: Therapie 2019 Stilgenbauer, Stephan (Homburg, D)

| 15:30–17:00 Ebene 3/Rs |
|------------------------|
|------------------------|

Expertenseminar

E7: Therapie des Ovarialkarzinoms

15:30 V113 Therapie des Ovarialkarzinoms *Juhasz-Böss, Ingolf (Homburg/Saar, D)*

| 15:30-17:00 | Ebene 3/ | /R11 |
|-------------|----------|------|
| | | |

Expertenseminar

V114

15:30

E8: Selten, häufig verkannt, gefährlich: TMA & HLH

| | | Knöbl, Paul (Wien, A) |
|-------|------|---|
| 16:15 | V115 | HLH – Diagnostik & Therapie – Der Internationale Konsensus La Rosée, Paul Graf (Villingen-Schwenningen, D) |

TMA – von der Diagnostik zur Therapie

| 17:15-18:45 | Ebene 1/A1 | |
|----------------------------|--|--|
| Plenarsitzung Eröffnung | | |
| Vorsitz: | Trümper, Lorenz (Göttingen, D) | |
| 17:15 | Begrüßung Trümper, Lorenz (Göttingen, D) | |
| 17:25 | Grußworte der Fachgesellschaften: DGHO Hallek, Michael (Köln, D) | |
| 17:35 | Grußworte der Fachgesellschaften: OeGHO Hilbe, Wolfgang (Wien, A) | |
| 17:45 | Grußworte der Fachgesellschaften: SGH und SGMO <i>Manz, Markus G. (Zürich, CH)</i> | |
| 17:55 V116 | Grenzenlos scharf: Lichtmikroskopie im 21. Jahrhundert <i>Hell, Stefan W. (Göttingen, D)</i> | |
| 18:25 | Stimmungen und Verstimmungen / Musikwissenschaftliches Seminar | |
| | | |

18:45-21:00 Ebene 1/A8

Welcome Reception

44

Samstag, 12. Oktober 2019

Wissenschaftliches Programm
Posterdiskussionen

Wissenschaftliches Programm

| 08:00-09:30 | Ebene 1/A8 |
|-------------|------------|
|-------------|------------|

Fortbildung

Samstag, 12.10.

Nierentumore: Aktuelle Therapie

| Vorsitz: | | Stenner, Frank (Basel, CH), Schmidinger, Manuela (Wien, A) |
|----------|------|--|
| 08:00 | V117 | Welche Marker können wir zur Selektion der Therapie nutzen? <i>Hartmann, Arndt (Erlangen, D)</i> |
| 08:30 | V118 | Erstlinientherapie – Wie soll die Behandlung stratifiziert werden? Bedke, Jens (Tübingen, D) |
| 09:00 | V119 | Die Behandlung des gebrechlichen Patienten Grünwald, Viktor (Essen, D) |

08:00-09:30 Ebene 1/A1

Wissenschaftliches Symposium

Neuausrichtung der Standardtherapien bei metastasierten Lungenkarzinomen

| Vorsitz: | | Pirker, Robert (Wien, A), Schuler, Martin (Essen, D) |
|----------|------|--|
| 08:00 | V120 | Erstlinientherapie basierend auf PD-1/PD-L1-Hemmung bei kleinzelligen und nicht-kleinzelligen Lungenkarzinomen <i>Thomas, Michael (Heidelberg, D)</i> |
| 08:22 | V121 | Nach PD-1/PD-L1-Hemmung in der Erstlinie – Was sind die neuen Standards für die Zweitline und wie ist deren Evidenzlage? Griesinger, Frank (Oldenburg, D) |
| 08:44 | V122 | Immun-Checkpoint-Hemmung bei Lungenkarzinomen mit dominanten Treiber-Onkogenen? Loges, Sonja (Hamburg, D) |
| 09:06 | V123 | Neue, therapeutisch angehbare Treiber-Onkogene Nogova, Lucia (Köln, D) |

08:00-09:30 Ebene 1/A2

Fortbildung

Multiples Myelom: Kontroversen

| Vorsitz: | | Blau, Igor-Wolfgang (Berlin, D), Driessen, Christoph (St. Gallen, CH) |
|----------|------|--|
| 08:00 | V124 | Monoklonale Gammopathie mit klin. Relevanz und Amyloidose Knop, Stefan (Würzburg, D) |
| 08:30 | V125 | Supportivtherapie Scheid, Christof (Köln, D) |
| 09:00 | V126 | Allogene Transplantation Kröger, Nicolaus (Hamburg, D) |

08:00-09:30 Ebene 1/A3

Fortbildung ZNS-Tumore

| Vorsitz: | | Bleckmann, Annalen (Münster, D), Trepel, Martin (Augsburg, D) |
|----------|------|--|
| 08:00 | V127 | Medikamentöse Gliomtherapie: State of the Art <i>Hau, Peter (Regensburg, D)</i> |
| 08:22 | V128 | Neurokognitive Folgen & Fahreignung bei Patienten mit Hirntumoren oder Hirnmetastasen – legale, ethische und medizinische Beurteilung in der Grauzone <i>Hofer, Silvia (Luzern, CH)</i> |
| 08:44 | V129 | Risiko-adaptierte Therapie bei Lymphomen mit hohem Risiko für ZNS-Befall Illerhaus, Gerald (Stuttgart, D) |
| 09:06 | V130 | Molekulare Diagnostik bei ZNS-Tumoren Schlegel, Jürgen (München, D) |

08:00-09:30 Ebene 1/A5

Wissenschaftliches Symposium

Versorgungsforschung: Neuerungen auf dem Weg in die Routine

| Vorsitz: | | Krause, Stefan (Erlangen, D), Köhne, Claus-Henning (Oldenburg, D) |
|----------|------|---|
| 08:00 | V131 | Bringen Organkrebszentren eine nachweisbare Verbesserung in der Patientenversorgung? Bredenkamp, Rainer (Göttingen, D) |
| 08:30 | V132 | Mit welcher Verzögerung kommen in Studien nachgewiesene Therapieverbesserungen in der Routineversorgung an? <i>Marschner, Norbert (Freiburg i.Br., D)</i> |
| 09:00 | V133 | Selbsterfassung von Lebensqualität und Therapie- nebenwirkungen mittels elektronischer Werkzeuge – reif für die Praxis? Schuler. Markus (Berlin. D) |

08:00-09:30 Ebene 1/A7

Fortbildung

MDS: Therapie und Diagnostik 2019

| Vorsitz: | | Götze, Katharina (München, D), Passweg, Jakob R. (Basel, CH) |
|----------|------|---|
| 08:00 | V134 | Molekulare Risikoprofile des MDS; Abgrenzung gegen CHIP/ICUS/etc. Haferlach, Torsten (München, D) |
| 08:30 | V135 | Behandlungsstrategien des MDS innerhalb klinischer Studien <i>Platzbecker, Uwe (Leipzig, D)</i> |
| 09:00 | V136 | Lebensqualität bei MDS: Relevanz für Patient, Arzt und Stakeholder <u>Koinig, Karin</u> , Stojkov I., Rochau U., Conrads-Frank A., Siebert U., Stauder R. (Innsbruck; Hall, A) |

| 08:00-09:30 | Ebene 2/Helsinki |
|-------------------------------|---|
| Fortbildung Geriatrische O | nkologie |
| Vorsitz: | Kolb, Gerald (Lingen, D), Späth-Schwalbe, Ernst (Berlin, D) |

08:00 V137 Ist die Fitness bei älteren Patienten mit multiplem Myelom objektivierbar? Engelhardt, Monika, Ihorst G., Scheubeck S., Schoeller K., Holler M., Reinhardt H., Möller M., Woerner S.M., Duyster J., Wäsch R. (Freiburg, D) 08:30 V138 Die Immuncheckpoint-Therapie bei älteren Patienten Honecker, Friedemann (St. Gallen, CH) Warum sind patient-reported outcomes (PROs) gerade beim 09:00 V139 älteren Krebspatienten wichtig? Stauder, Reinhard, Stojkov I., Rochau U., Conrads-Frank A., Siebert U., Koinig K. (Innsbruck; Hall i Tirol, A)

| Ebene 2/Helsinki 2 |
|--------------------|
| |

Fortbildung Immuntherapie: Wie kommt mein Patient an CAR-T?

| Vorsitz: | | von Bergwelt-Baildon, Michael (München, D), Dreger, Peter (Heidelberg, D) |
|----------|------|---|
| 08:00 | V141 | Erfahrung als akkreditiertes Therapiezentrum bei ALL und DLBCL mit Kymriah und Yescarta Subklewe, Marion (München, D) |
| 08:30 | V142 | Erfahrung als Therapiezentrum beim Multiplen Myelom mit BCMA CAR-T Zellen Einsele, Hermann (Würzburg, D) |
| 09:00 | V143 | CAR-T Netzwerk Österreich Wolf, Dominik (Innsbruck, A) |

| 08:00-09:30 | Ebene 3/M4/M5 |
|-------------|---------------|
|-------------|---------------|

Symposium Lehre & Weiterbildung

Samstag, 12.10.

| 08:00 | EPA Harm, Peters (Berlin, D) |
|-------|--|
| 08:20 | Wissenschaftlichkeit in der Lehre König, Sarah (Würzburg, D) |
| 08:40 | Serious Games zur Vermittlung von Clinical Reasoning Schuelper, Nikolai (Göttingen, D) |
| 09:00 | iLearn Onco: Strategien interdisziplinärer Lehre in der Onkologie Schubert, Antonia (Göttingen, D) |
| 09:10 | Studentisches Tumorboard: Vermittlung von Entscheidungskompentenz Overbeck, Tobias (Göttingen, D) |

og:20 Individuelle Schwerpunktsetzung im klinischen Abschnitt des Heidelberger Curriculum Medicinale (HeiCuMed) – der Wahlfachtrack Interdisziplinäre Onkologie Zschäbitz, Stefanie (Heidelberg, D)

| 08:00-09:00 | Ebene 3/M6/M7 |
|-------------|---------------|
|-------------|---------------|

Debatte

Hodentumore: Stellenwert der Strahlentherapie

| Vorsitz: | | Dieing, Annette (Berlin, D) |
|----------|------|---|
| 08:00 | V144 | Stadium II beim Seminom: Polychemotherapie oder Strahlenchemotherapie? Pro und Contra Papachristofilou, Alexandros (Basel, CH) Lorch, Anja (Zürich, CH) |
| 08:30 | V145 | Partielle Remission nach Chemotherapie: Ist eine Nachbestrahlung von Hirn- und Knochenmetastasen notwendig? Papachristofilou, Alexandros (Basel, CH) Lorch, Anja (Zürich, CH) |

| 08:00-09:30 | Ebene 3/M8 |
|-------------|------------|
| | |

Freier Vortrag Translationale Medizin II

| Hallstationate Mediziii ii | | | |
|----------------------------|------|---|---|
| Vorsitz: | | | Zebisch, Armin (Graz, A), Fischer, Thomas (Magdeburg, D) |
| 08:00 | | * | Doktoranden-Förderpreis/Preisträgervortrag |
| 08:18 | V146 | | Metabolische Reprogrammierung der Serinsynthese vermittelt B-Zell-Lymphom-Therapieresistenz in vivo Bhattacharya, Animesh, Lisec J., Schleich K., Herrmann A., Jaeger C., Schmitt C. (Berlin, D) |
| 08:30 | V147 | | Ein neues bifunktionales Antikörper-Format zur Immuntherapie des duktalen Adenokarzinoms des Pankreas: Kombination einer zielgerichteten Domäne mit einer Checkpointinhibition Reischer, Anna, Rothe M., Kozik JH., Kruger S., Westphalen C.B., Schele A., Ponce L.P., Fenn N., Hopfner KP., Ormanns S., von Bergwelt M., Böck S., Heinemann V., Subklewe M. (München, D) |
| 08:42 | V148 | | Personalisierte Onkologie durch Implementierung des Molekularen Tumorboards des Universitätsklinikums Freiburg <u>Hoefflin, Rouven</u> , Wehrle J., Becker H., Reiser M., Metzger P., Hess M., Mehmed L., Rawluk J., Heiland D.H., Erbes T., Schaefer H., Heeg S., Hettmer S., Boeker M., Werner M., Duyster J., Peters C., Botzenhart E.M., Brummer T., Fritsch R., Dierks C., Miething C., Illert L., Lassmann S., Boerries M., von Bubnoff N. (Freiburg i. Br., D) |
| 08:54 | V149 | | Therapeutische Exploration p53-Mutanten-spezifischer Empfindlichkeit gegenüber oxidativem Stress bei aggressiven B-Zell-Lymphomen in vitro und in vivo Li L., Lee, Soyoung, Schmitt C.A. (Berlin, D) |

| 09:06 | V150 | Das molekulare und immunologische Profil von WRN-mutierten Kolorektal-Karzinomen <u>Seeber, Andreas,</u> Puccini A., Xiu J., Baca Y., Spizzo G., Zimmer K., Lenz HJ., Goldberg R., Grothey A., Shields A., Marshall J., Korn M., Wolf D., Kocher F. (Innsbruck, A; Los Angeles; Phoenix; Morgantown; Germantown; Detroit; Washington, USA) |
|-------|------|--|
| 09:18 | V151 | Duale Hemmung von Histondeacetylasen (HDACs) und Wachstumsfaktor-Rezeptoren in Magenkarzinom-Zellen <u>Jenke, Robert</u> , Körfer J., Büch T., Hansen F., Aigner A., Lordick F. (Leipzig, D) |

| Ebene 3/M3 |
|------------|
| |

Freier Vortrag Pankreaskarzinom

Samstag, 12.10.

| Pankreaskarzinom | | | |
|------------------|------|--|--|
| Vorsitz: | | Ellenrieder, Volker (Göttingen, D), Heinemann, Volker (München, D) | |
| 08:00 | V152 | Aberrante SUMOylierung als therapeutisches Ziel in der Therapie des Pankreaskarzinoms <u>Biederstädt, Alexander,</u> Hassan Z., Schneider L., Muckenhuber A., Schick M., Wirth M., Nilsson L., Dantes Z., Hong Y., Siegers G., Schneeweis C., Steiger K., Kunz K., Langston S., Lenhof HP., Saur D., Müller S., Weichert W., Rad R., Nilsson J., Reichert M., Schneider G., Keller U. (München; Saarbrücken; Berlin; Frankfurt/M. D; Gothenburg, S; Cambridge, Massachusetts, USA) | |
| 08:15 | V153 | Zweitlinienbehandlung und Outcome von Patienten mit Pankreaskarzinom – Daten aus dem klinischen Tumorregister Pankreaskarzinom (TPK)] <u>Hegewisch-Becker, Susanna, Lerchenmüller C., Reiser M., Zacharias S., Hamm D., Jaenicke M., Marschner N. (Hamburg; Münster; Köln; Freiburg i. Br., D)</u> | |
| 08:30 | V154 | Platin-basierte Chemotherapeutika verlängern das Überleben von Pankreaskarzinom-Patienten mit einer Keimbahn-Mutation in BRCAness-Genen <u>Bochum, Sylvia</u> , Vladimirova D., Schilliro A., Akkad J., Autschbach F., Finkeisen D., Keil A., Biskup S., Fegeler C., Martens U. (Heilbronn; Tübingen, D) | |
| 08:45 | V155 | Untersuchungen zur Bedeutung der p-MLKL vermittelten Nekroptose in der Onkogenese des duktalen Pankreasadenokarzinoms <u>Hartmann, Vivian</u> , Helm O., Sebens S., Adam D. (Kiel, D) | |
| 09:00 | V156 | Multizentrische randomisierte Phase II Studie zur Therapie des lokal fortgeschrittenen und metastasierten Pankreaskarzinoms mit Gemcitabine, Mitomycin oder der Kombination aus Gemcitabine und Mitomycin Block, Andreas, Tuinmann G., Boehlke I., Müller L., Lipp R., Porschen R., von Hielmcrone K., Pietsch M., Schulte F., Nissen SO., Pichlmeier U., Hossfeld D.K., Bokemeyer C. (Hamburg; Berlin; Leer; Bremen; Niebüll; Wedel, D) | |

| 08:00-09:30 | Ebene 1/Cube Club |
|-------------|-------------------|
|-------------|-------------------|

Freier Vortrag Supportive Therapie

| Vorsitz: | | Jordan, Karin (Heidelberg, D), Hohloch, Karin (Chur, CH) |
|----------|------|---|
| 08:00 | V157 | Mangelernährung in Tumorpatienten: Standardisiertes Screening und Intervention <u>Herzberg, Melanie</u> , Bartmann M., Bleckmann A., Braulke F., Trümper L., Overbeck T.R. (Göttingen, D) |
| 08:15 | V158 | Analyse der "real world" Verschreibungsdaten für das Management Chemotherapie-induzierter Übelkeit und Erbrechen sowie die Einhaltung der antiemetischen Leitlinien Jordan, Karin, Lux M.P., Franceschetti A., Bell D., Drago A., Lüftner D. (Heidelberg; Paderborn; Berlin, D; London, GB; Mahwah, USA) |
| 08:30 | V159 | Was tun, wenn es kein Blut zum Transfundieren gibt? Zunehmende Herausforderungen für die Transfusionspraxis durch Patienten afrikanischer Herkunft mit "exotischen" Antikörpern. Klinische Fallbeispiele und praktische Anleitungen zum Vorgehen Frohn, Christoph (Geesthacht, D) |
| 08:45 | V160 | Prophylaxe der Chemotherapie-induzierten Neutropenie (CIN) mit dem Filgrastim Biosimilar Ratiograstim® – Ergebnisse der prospektiven, nicht-interventionellen Studie (NIS) "RatioNeu" <u>Jungberg, Peter, Jünemann R., Schröder J. (Chemnitz; Ulm; Mülheim an der Ruhr, D)</u> |
| 09:00 | V161 | Prävention von Nausea und Emesis unter Platin-basierter Hoch-Risiko Chemotherapie mit einer fixen Kombination von Netupitant/Palonosetron (NEPA)- Patient reported Outcome Daten aus der täglichen Praxis Karthaus, Meinolf, Weslau M., Rezek D., Rauh J., Ulmer M., Schilling J. (München; Aschaffenburg; Wesel; Witten; Ludwigsburg; Berlin, D) |
| 09:15 | V162 | Mind the Gap – ein systematisches Review über Heilpflanzen der Traditionell Europäischen Medizin <u>Büntzel, Judith</u> , Micke R., Büntzel J. (Göttingen; Bad Kreuznach; Nordhausen, D) |
| | | |

| 08:00-09:30 | Ebene 3/R9 |
|-------------|------------|
|-------------|------------|

Freier Vortrag Mammakarzinom

| Vorsitz: | | Decker, Thomas (Ravensburg, D), Balic, Marija (Graz, A) |
|----------|-----|---|
| 08:00 V | 163 | Zeitaufwand für Behandlungen und dadurch empfundene Einschränkungen bei Patientinnen mit metastasiertem Mammakarzinom – Daten aus dem TMK/MaLife-Projekt Linke S., Söling U., Behringer J., Reschke D., Harde J., Kruggel L., <u>Marschner, Norbert</u> (Freiburg i. Br.; Kassel; Speyer; Oldenburg; Freiburg i. Br., D) |

| 08:15 | V164 | Erste Daten zum Gesamtüberleben von Patientinnen mit metastasiertem Mammakarzinom in Österreich in Abhängigkeit des Brustkrebssubtyps: eine Auswertung des AGMT MBC Registers Rinnerthaler, Gabriel, Gampenrieder S.P., Petzer A., Tinchon C., Fuchs D., Balic M., Heibl S., Rumpold H., Egle D., Zabernigg A.F., Singer C.F., Andel J., Hubalek M., Knauer M., Greil R. (Salzburg; Linz; Leoben; Graz; Wels; Feldkirch; Innsbruck; Kufstein; Vienna; Steyr; Schwaz, A; St. Gallen, CH) |
|-------|------|---|
| 08:30 | V165 | Das Zusammenspiel von Poly (ADP-Ribose) Polymerase 1 (PARP-1), Histon H1 und Sirtuin 1 (SIRT1) als neuer Schlüsselmechanismus in der Mammakarzinom-abhängigen Aromatase-Promotor I.3/II Regulation Kaiser, Alexander, Krüger T., Eiselt G., Bechler J., Kniemeyer O., Huber O., Schmidt M. (Jena; Apolda, D) |
| 08:45 | V166 | Patientenpräferenzen zur palliativen Behandlung von lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem Brustkrebs: eine adaptive Choice-based-Conjoint-Analyse aus Deutschland Otto T., Weidling, Elke (Bad Homburg, D) |
| 09:00 | V167 | Monitoring des Therapieansprechens und Prognoseevaluierung mittels ungezieltem FAST-SeqS der zirkulierenden DNS in metastasierten Brustkrebspatientinnen Dandachi N., Suppan C., Brcic L., Tiran V., Mueller D.H., Posch F., Ulz P., Heitzer E., Balic, Marija (Graz, A) |
| 09:15 | V168 | Erhebung von Real-World-Daten zu Behandlungsmustern und Behandlungsergebnissen von Patientinnen und Patienten mit HER2+ inoperablem, lokal fortgeschrittenem/metastasiertem Brustkrebs – Österreichische Teilnahme an der prospektiven Europäischen Registerstudie SAMANTHA Steger, Günther, Galid A., Rechberger E., Eisterer W., Herz W., Petru E., Pasterk C., Girschikofsky M., Singer C., Grünberger B., Stöger H., Marhold M., Hitzl D., Lindegger N. (Wien; Ried; Klagenfurt; Leoben; Graz; Villach; Linz, A; Basel, CH) |
| | | |

| 08:00- | 09:30 | | Ebene 3/R10 |
|--------|------------------------|---|-------------|
| • | nseminar ımakarzind | om | |
| 08:00 | V169 | Mammakarzinom Tesch, Hans (Frankfurt/M., D) | |
| 08:00- | 09:30 | | Ebene 3/R11 |

Expertenseminar

E10: Supportive Therapien: S3 Leitlinie

| 08:00 | V170 | S3 Leitlinie Supportive Therapie: Essentials und Perspektiven |
|-------|------|---|
| | | Jahn, Franziska (Halle, D) |

JAHRESTAGUNG 2019

10:00-11:30 Ebene 1/A8

Plenarsitzung mit Preisvergabe **NOVEL ANTI-CANCER TARGETS**

Vorsitz: Hallek, Michael (Köln, D), Trümper, Lorenz (Göttingen, D) Future Anti-Cancer Targets: Put the Cart Before the Horses 10:00 V171 Mak, Tak W. (Toronto, CAN) V172 The roles of Wnt signaling in cancer, development and ageing 10:35 Boutros, Michael (Heidelberg, D) Verleihung der Preise der DGHO und OeGHO 11:10

11:30-16:45 Ebene 3/M4/M5

Studententag

Karriere in der Hämatoloige und Onkologie

| Vorsitz: | Bernhard Wörmann (Berlin, D), Florian Weißinger (Bielefeld, D) |
|----------|--|
| 11:30 | Eröffnung des Studententages durch den Kongresspräsidenten <i>Trümper, Lorenz (Göttingen, D)</i> |
| 12:00 | Fachvortrag Onkologie Bleckmann, Annalen (Münster, D) |
| 12:30 | Fachvortrag Hämatologie Eichhorst, Barbara (Köln, D) |
| 13:00 | Fachvortrag Forschung CAR-T Zellen Hudecek, Michael (Würzburg, D) |
| 13:30 | Pause |
| 14:00 | Im Gespräch - Meet the Professor Mak, Tak W. (Toronto, CAN) |
| 14:30 | Karriere Klinik Seggewiß-Bernhardt, Ruth (Bamberg, D) |
| 15:00 | Karriere Praxis Müller, Lothar (Leer, D) |
| 15:30 | Karriere Forschung Chapuy, Björn (Göttingen, D) |
| 16:00 | Rundgang - Wie funktioniert ein Kongress? mit "poster walk – Anfänger" und "poster walk – Fortgeschrittene" Chapuy, Björn (Göttingen, D) Bleckmann, Annalen (Münster, D) |
| | |

Ebene 1/A8 12:00-13:30

Fortbildung

B-NHL aggressiv: Therapeutische Algorithmen (auch Montag, 14.10.19, 08:00-09:30 Uhr)

Vorsitz: Glaß, Bertram (Berlin, D), Renner, Christoph (Zürich, CH) Strategien der Therapie-Reduktion bei DLBCL Patienten mit V173 12:00 sehr guter Prognose

Poeschel, Viola (Homburg/Saar, D)

Samstag, 12.10.

| 12:30 | V174 | Therapeutische Strategien bei Hochrisiko DLBCL Patienten Viardot, Andreas (Ulm, D) |
|-------|------|--|
| 13:00 | V175 | Role of CAR T-cells compared to Transplantation strategies in the therapy of patients with relapsed aggressive lymphomas <i>Svoboda, Jakub (Philadelphia, USA)</i> |

| 12:00-13:30 | Ebene 1/A1 |
|-------------|------------|
| | |

Fortbildung Cholangiozelluläres Karzinom: State of the Art

Samstag, 12.10.

| Vorsitz: | | Vogel, Arndt (Hanover, D), Al-Batran, Salah-Eddin (Frankfurt/M., D) |
|----------|------|--|
| 12:00 | V176 | Chirurgie des CCA Ghadimi, Michael (Göttingen, D) |
| 12:30 | V177 | Molekulare Therapie des CCA Grünberger, Birgit (Wien, A) |
| 13:00 | V178 | Adjuvante Therapiestandards beim CCA Wege, Henning (Hamburg, D) |

| 12:00-13:30 | Ebene 1/A2 |
|-------------|------------|
|-------------|------------|

Wissenschaftliches Symposium Kopf-Hals-Tumore: I/O in Rezidiv und Metastasierung

| Vorsitz: | | Brossart, Peter (Bonn, D), Chapuy, Claudia (Göttingen, D) |
|----------|------|---|
| 12:00 | V179 | Biomarker – PD-L1 (TPS, CPS) und andere Kristiansen, Glen (Bonn, D) |
| 12:22 | V180 | Rolle der Immuncheckpoint-Inhibitoren in der Erstlinientherapie des rezidivierten/metastasierten Kopf-Hals- Tumors – Übersicht über bisherige Studienresultate Rothschild, Sacha (Basel, CH) |
| 12:44 | V181 | Zukünftige Therapiesequenz bei rezidivierten/metastasierten Kopf-Hals-Tumoren in Anbetracht der First-Line Daten mit Immuncheckpoint-Inhibitoren: Wie beginnen – wie weitermachen? Keil, Felix (Wien, A) |
| 13:06 | V182 | Neue Herausforderungen in der Supportivtherapie Chapuy, Claudia (Göttingen, D) |

| 12:00-13:30 | Ebene 1/A3 |
|-------------|------------|
|-------------|------------|

Fortbildung

ALL: Stand der Therapie 2019

| Vorsitz: | | Baldus, Claudia (Kiel, D), Serve, Hubert (Frankfurt/M., D) |
|----------|------|---|
| 12:00 | V183 | Therapieoptimierung: alles ausgereizt? Gökbuget, Nicola (Frankfurt/M., D) |
| 12:30 | V184 | TKI und Immuntherapie bei Ph+ALL Scholl, Sebastian (Jena, D) |
| 13:00 | V185 | CAR-T Zellen – angekommen in der Routine von Bergwelt-Baildon, Michael (München, D) |

| 12:00-13:30 | Ebene 1/A5 |
|-------------|------------|
|-------------|------------|

Fortbildung CML

| Vorsitz: | | Fischer, Thomas (Magdeburg, D), Petzer, Andreas (Linz, A) |
|----------|------|---|
| 12:00 | V186 | TKI-Absetzen in klinischen Studien Saußele, Susanne (Mannheim, D) |
| 12:30 | V187 | Wer soll elektiv transplantiert werden? Passweg, Jakob R. (Basel, CH) |
| 13:00 | V188 | Übersicht der laufenden klinischen Studien le Coutre, Philipp (Berlin, D) |

| 12:00-13:30 | Ebene 1/A7 |
|-------------|------------|
|-------------|------------|

Fortbildung

Supportive Therapien: Globaler Blickwinkel

| Vorsitz: | | von Lilienfeld-Toal, Marie (Jena, D), Jordan, Karin (Heidelberg, D) |
|----------|------|---|
| 12:00 | V189 | Kardiotoxizität: Von der Arrhythmie bis zur Herzinsuffizienz von Haehling, Stephan (Göttingen, D) |
| 12:22 | V190 | Multiresistente Erreger: Was der Hämatologe und Onkologe wissen muss von Lilienfeld-Toal, Marie (Jena, D) |
| 12:44 | V191 | Internistische Standardmedikamente (PPI, Dexamethason, Metamizol) in der Onkologie: Benefit und Risiken Jordan, Karin (Heidelberg, D) |
| 13:06 | V192 | Fertilitätserhaltende Maßnahmen vor und während der Tumortherapie von Wolff, Michael (Bern, CH) |

| 12:00-13:30 | Ebene 2/Helsinki 1 |
|-------------|--------------------|
|-------------|--------------------|

Wissenschaftliches Symposium Kontroversen in der Therapie des frühen Mammakarzinoms

| Vorsitz: | | Ruhstaller, Thomas (St. Gallen, CH), Lüftner, Diana (Berlin, D) |
|----------|------|---|
| 12:00 | V193 | HER2 positiv: Duale Blockade mit Trastuzumab und Pertuzumab für alle? Rinnerthaler, Gabriel (Salzburg, A) |
| 12:22 | V194 | Triple negativ: Neoadjuvant oder adjuvant, Rolle von Carboplatin <i>Welt, Anja (Essen, D)</i> |
| 12:44 | V195 | HR+: Wer braucht heute noch eine Chemotherapie? Harbeck, Nadia (München, D) |
| 13:06 | V196 | HR+: Optimale Sequenz der endokrinen Therapie Steger, Günther (Wien, A) |

| 12:00- | 13:30 | Ebene 2/Helsinki 2 |
|----------|-------|---|
| | | s Symposium er und Therapiesequenz |
| Vorsitz: | | Keilholz, Ulrich (Berlin, D), Nguyen, Van Anh (Innsbruck, A) |
| 12:00 | V197 | Metastasierung: Therapiesequenzen, Therapiedauer, Therapiekombinationen <i>Keilholz, Ulrich (Berlin, D)</i> |
| 12:30 | V198 | Adjuvante und Neoadjuvante Therapie Nguyen, Van Anh (Innsbruck, A) |
| 13:00 | V199 | Biomarker zur Response-Prädiktion Mackensen, Andreas (Erlangen, D) |
| 12:00- | 13:00 | Ebene 3/M6/M7 |

Debatte

Samstag, 12.10.

Slim CRAB-positives frühes Multiples Myelom: Richtlinien vs. Klinische Entscheidungsfindung

| Vorsitz: | | Bassermann, Florian (München, D) |
|----------|------|--|
| 12:00 | V200 | Slim CRAB positives frühes MM: Richtlinien versus klinische Entscheidungsfindung: Eine Pro-Contra Diskussion Willenbacher, Wolfgang, Willenbacher E. (Innsbruck, A), Ludwig, Heinz (Wien, A) |

| 12:00-13:30 | Ebene 3/M8 |
|-------------|------------|
|-------------|------------|

Freier Vortrag

| Myelodysplastisches Syndrom I | | |
|-------------------------------|------|---|
| Vorsitz: | | Hofmann, Wolf-Karsten (Mannheim, D), Schanz, Julie (Göttingen, D) |
| 12:00 | V201 | Vergleich verschiedener humanisierter hämatopoetischer Nischen-Xenotransplantationsmodelle zur Untersuchung des Myelodysplastischen Syndroms <u>Altrock, Eva, Sens-Albert C., Jann JC., Flach J., Schmitt N., Streuer A., Nowak V., Danner J., Oblaender J., Draeger N., Palme I., Jawhar A., Weis CA., Weyer V., Nolte F., Metzgeroth G., Marx A., Groden C., Hofman WK., Nowak D. (Mannheim, D)</u> |
| 12:15 | V202 | Umsetzung von Therapieempfehlungen eines Kompetenzzentrums für MDS-Patienten <u>Kasprzak, Annika</u> , Kondakci M., Nachtkamp K., Kobbe G., Schroeder T., Kündgen A., Kaivers J., Rautenberg C., Haas R., Gattermann N., Germing U. (Düsseldorf, D) |
| 12:30 | V204 | Regulation der Expression von HOXA Genen bei Patienten mit Chronischer Myelomonozytärer Leukämie und ASXL1 Mutationen <u>Binder, Moritz</u> , Gaspar Maia A., Carr R., Pin C., Berger K., Alver B., Robertson K., Marks D., Fernandez-Zapico M., Patnaik M. (Rochester, USA; Ontario, CAN) |

| 12:45 | V205 | In vivo Einfluss von Azacitidin auf komplex aberrante und TP53-mutierte Zellklone bei MDS und AML <u>Ganster, Christina</u> , Mazzeo P., Elmaagacli A., Dierks S., Shirneshan K., Scharnberg P., Martin R., Rittscher K., Götze K., Glass B., Braulke F., Schanz J., Haase D. (Göttingen; Hamburg; Höxter; München; Berlin, D) |
|-------|------|--|
| 13:00 | V206 | Charakterisierung der Krankheitsprogression von Patienten mit Myelodysplastischen Syndromen Köhler MH., Kaivers J., Nachtkamp K., Haas R., Germing U., Strapatsas, Judith (Düsseldorf, D) |

| 12:00- | 13:30 | Ebene 3/M3 |
|-----------|---------------------|--|
| Freier Vo | ortrag akarzinom | |
| Vorsitz: | | Kaiser, Ulrich (Hildesheim, D), Oing, Christoph (Hamburg, D) |
| 12:00 | V207 | Untersuchungen der antineoplastischen Aktivität und des Wirkungsmechanismus von Derivaten des marinen Alkaloids Ascididemin Kaune, Moritz, Dyshlovoy S., Hauschild J., Rohlfing T., Pelageev D., Stonik V., Bokemeyer C., von Amsberg G. (Hamburg, D; Vladivostok, RUS) |
| 12:15 | V208 | Die Bedeutung der Mediator complex Untereinheiten CDK8 und CDK19 für die Progression des Prostatakarzinoms <u>Offermann, Anne, Hupe M.C., Joerg V., Becker F., Brägelmann J., Merseburger A.S., Kirfel J., Perner S. (Lübeck; Köln, D)</u> |
| 12:30 | V209 | Die Expression des prostataspezifischen Membranantigens (PSMA) auf Biopsien ist ein unabhängiger Prognosemarker zur Risikostratifizierung von Prostatakarzinompatienten zum primären Diagnosezeitpunkt Offermann , Anne, Hupe M.C., Philippi C., Joerg V., Becker F., Kirfel J., Merseburger A.S., Perner S. (Lübeck, D) |
| 12:45 | V211 | Erfolgreiche Therapie des Prostatakarzinoms durch Nutzung des Warburg-Effekts mit Glucose-konjugierten marinen |

| 12:00-13:30 | Ebene 3/Rg |
|-------------|------------|
|-------------|------------|

Freier Vortrag Versorgungsforschung I

Samstag, 12.10.

| Vorsitz: | | Krause, Stefan (Erlangen, D), N.N. |
|----------|------|--|
| 12:00 | V212 | Patientenberichte über Informationen zur Krebsbehandlung bezüglich Risiken, Nebenwirkungen und Medikation in onkologischen Schwerpunktpraxen <u>Hermes-Moll, Kerstin, Hehl F., Walawgo T., Osburg S., Heidt V. (Köln, D)</u> |
| 12:15 | V213 | Hindernisse auf dem Weg zu einer höheren Impfrate onkologischer Patienten: Die Sicht der Onkologen <u>Kiderlen, Til Ramón</u> , Duran-Cortes M., Deckert M., Reinwald M., de Wit M. (Berlin; Brandenburg an der Havel, D) |
| 12:30 | V214 | Finanzielle Belastungen onkologischer Patienten aus Sicht der Sozialdienste <u>Surmann, Bastian, Lingnau R., Witte J., Mehlis K., Walther J.,</u> <u>Winkler E.C., Greiner W. (Bielefeld; Heidelberg, D)</u> |
| 12:45 | V215 | Sind verlängerte adjuvante Therapien beim Mammakarzinom Übertherapien? <u>Hölzel, Dieter</u> , Schubert-Fritschle G., Engel J. (München, D) |
| 13:00 | V216 | CDx report program — Ein Pilotprojekt zur Befundung von hämatologisch-onkologischen companion diagnostics (CDx) Markern in Deutschland <u>Thiede, Christian</u> , Delic S., Bergmann C., Döhner K., Haverkamp T., Hofmann WK., Kreuzer KA., Schwind S., Tiemann M., Haferlach T. (Dresden; Ingelheim; Ulm; Dortmund; Mannheim; Köln; Leipzig; Hamburg; München, D; Dundalk, IRL) |
| 13:15 | V217 | Implementierung eines molekularen Tumorboards – zwei Jahre Erfahrung am Cancer Center Heilbronn-Franken <u>Vladimirova, Dilyana</u> , Bochum S., Finkeisen D., Schilliro A., Zsebedits D., Fegeler C., Biskup S., Martens U. (Heilbronn; Tübingen, D) |

| 12:00-13:30 | Ebene 3/R10 |
|-------------|-------------|
| | |

Expertenseminar

E11: Aktuelle Therapie des Lungenkarzinoms

12:00 V218 Aktuelle Therapie des Lungenkarzinoms Wolf, Jürgen (Köln, D)

| 12:00-13:30 | Ebene 3/R11 |
|-------------|-------------|
| 12:00-13:30 | EDene 3/K |

Expertenseminar

58

E12: Kolon- und Rektumkarzinom

12:00 V219 Kolon- und Rektumkarzinom Folprecht, Gunnar (Dresden, D)

Fortbildung

T-NHL aggressiv: Therapie 2019

| Vorsitz: | | Wulf, Gerald (Göttingen, D), Staber, Philipp (Wien, A) |
|----------|------|--|
| 14:00 | V220 | CTCL Cozzio, Antonio (St. Gallen, CH) |
| 14:22 | V221 | T-PLL Staber, Philipp (Wien, A) |
| 14:44 | V222 | pTNHL Wulf, Gerald (Göttingen, D) |
| 15:06 | V223 | Neue Substanzen Koch, Raphael (Göttingen, D) |

14:00-15:30 Ebene 1/A1

Wissenschaftliches Symposium

MDS: Grundlagen

| Vorsitz: | | Haase, Detlef (Göttingen, D), Hofmann, Wolf-Karsten (Mannheim, D) |
|----------|------|--|
| 14:00 | V224 | Präklinische Modelle des MDS Nowak, Daniel (Mannheim, D) |
| 14:30 | V225 | Metabolismus als Therapietarget in Patienten mit myeloischen Neoplasien Heuser, Michael (Hannover, D) |
| 15:00 | V226 | Bedeutung des Inflammasoms und immunologischer Veränderungen beim MDS Schneider, Rebekka (Rotterdam, NL) |

14:00-15:30 Ebene 1/A2

Fortbildung Amyloidose

| Vorsitz: | | Agis, Hermine (Wien, A), Hegenbart, Ute (Heidelberg, D) |
|----------|------|---|
| 14:00 | V227 | Ambulante Behandlung der AL Amyloidose in der hämatologisch-onkologischen Praxis Hansen, Timon (Hamburg, D) |
| 14:22 | V228 | Current Status of high dose Treatment in AL amyloidosis <i>Cibeira, María Teresa (Barcelona, ES)</i> |
| 14:44 | V229 | Neue Therapieansätze bei AL Amyloidose <i>Agis, Hermine (Wien, A)</i> |
| 15:06 | V230 | Aktuelle Aspekte der Diagnose und Differentialdiagnose von Amyloidosen Hegenbart, Ute (Heidelberg, D) |

| Ebene 1/A |
|-----------|
| |

Wissenschaftliches Symposium ALL: Perspektiven der Optimierung

| Vorsitz: | | Junghanß, Christian (Rostock, D), Gökbuget, Nicola (Frankfurt/M., D) |
|----------|------|--|
| 14:00 | V231 | Antikörpermodifikation: Geht es noch besser? <i>Peipp, Matthias (Kiel, D)</i> |
| 14:22 | V232 | MRD: Wann und wie unter neuen Therapiemodalitäten? <i>Brüggemann, Monika (Kiel, D)</i> |
| 14:44 | V233 | Antikörper vs. CAR-T Rössig, Claudia (Münster, D) |
| 15:06 | V234 | CAR-T vs SCT Topp, Max S. (Würzburg, D) |

| 14:00-15:30 | Ebene 1/A5 |
|-------------|------------|
| 14:00-15:30 | Ерепе |

Fortbildung

Samstag, 12.10.

Prostata: Kastrationsresistentes Karzinom

| Vorsitz: | | Bauernhofer, Thomas (Graz, A), Lorch, Anja (Zürich, CH) |
|----------|------|--|
| 14:00 | V235 | Standardtherapie beim kastrationsrefraktären Prostatakarzinom Kaiser, Ulrich (Hildesheim, D) |
| 14:22 | V236 | Biomarker: Auf dem Weg zur personalisierten Medizin? Heck, Matthias (München, D) |
| 14:44 | V237 | Möglichkeiten und Limitationen von PSMA-PET-CT und PSMA-Ligandentherapie Rahbar, Kambiz (Münster, D) |
| 15:06 | V238 | Neue Entwicklungen in der Behandlung des mCRPC – die Zukunft beginnt heute von Amsberg, Gunhild (Hamburg, D) |

| 14:00-15:30 | Ebene 1/ | Α7 |
|-------------|----------|----|
| 14:00-15:30 | Ebene 1 | 1 |

Wissenschaftliches Symposium Entzündung und Fibrose bei MPN

| Vorsitz: | | | Theocharides, Alexandre (Zürich, CH), Göthert, Joachim (Essen, D) |
|----------|------|---|---|
| 14:00 | | * | Wilhelm Türk-Preis/Preisträgervortrag |
| 14:22 | V239 | | Mechanismen der Fibrose des Knochenmarks Schneider-Kramann, Rebekka (Aachen, D) |
| 14:44 | V240 | | Rolle von Entzündung, Integrinen und Adhäsion bei der Pathogenese der Myeloproliferativen Neoplasien Fischer, Thomas (Magdeburg, D) |
| 15:06 | V241 | | Aggressive B-Zell Lymphome bei Patienten und Mäusen mit MPN in An- und Abwesenheit von JAK-Inhibitoren Jäger, Ulrich (Wien, A) |

14:00-15:30 Ebene 2/Helsinki 1

Fortbildung

Magenkarzinom: Therapie der Metastasierung

| Vorsitz: | | Ruhstaller, Thomas (St. Gallen, CH), Eisterer, Wolfgang (Klagenfurt, A) |
|----------|------|---|
| 14:00 | V242 | Heilungschancen beim Lokalrezidiv? Götze, Thorsten (Frankfurt./M), D) |
| 14:15 | V243 | 1st-Line Therapie, Triple oder Doublette? Al-Batran, Salah-Eddin (Frankfurt/M. D) |
| 14:30 | V244 | Immuntherapie: Bei wem eine realistische Option? <i>Thuss-Patience, Peter (Berlin, D)</i> |
| 14:45 | V245 | Stellenwert Peritonectomie, HIPEC und PIPAC <i>Rau, Beate (Berlin, D)</i> |
| 15:00 | V246 | Progress nach FLOT, was nun als 2nd/3rd line? <i>Schmalenberg, Harald (Dresden, D)</i> |
| 15:15 | V247 | Wegweisende laufende Studien Lorenzen, Sylvie (München, D) |

| 14:00-15:30 | Ebene 2/Helsinki 2 |
|-------------|--------------------|
| | |

Fortbildung

Melanom: Therapie des metastasierten Melanoms

| Vorsitz: | | Keilholz, Ulrich (Berlin, D), Siano, Marco (Rennaz, CH) |
|----------|------|--|
| 14:00 | V248 | First- und secondline Therapie Siano, Marco (St. Gallen, CH) |
| 14:30 | V249 | Therapie bei Oligometastasen, Hirnmetastasen und Meningeosis Hassel, Jessica (Heidelberg, D) |
| 15:00 | V250 | Therapie bei seltenen Subtypen (Uvea-Typ, Schleimhaut-, etc.) Keilholz Illrich (Berlin D) |

14:00–15:00 Ebene 3/M6/M7

Debatte

Lunge: PACIFIC - Braucht es noch die OP?

| Vorsitz: | | Eberhardt, Wilfried (Essen, D) |
|----------|------|---|
| 14:00 | V251 | Pro OP Welter, Stefan (Hemer, D) |
| 14:30 | V252 | Contra OP Rieken, Stefan (Heidelberg, D) |

Ebene 3/M8 14:00-15:30

Freier Vortrag Kolon-/Rektumkarzinom

Samstag, 12.10.

| Vorsitz: | | Kempf, Barbara (Landshut, D), Geißler, Michael (Esslingen, D) |
|----------|------|---|
| 14:00 | V253 | Finale Resultate der randomisierten Phase II VOLFI Studie: FOLFOXIRI +/- Panitumumab bei Patienten mit metastasierten RAS-Wildtyp kolorektalen Karzinom (AIO KRK-0109) <u>Geißler, Michael, Martens U., Riera-Knorrenschield J.,</u> <u>Greeve J., Florschütz A., Wessendorf S., Ettrich T., Kanzler S.,</u> <u>Tannapfel A., Nörenberg D., Reinacher-Schick A., Ricke J.,</u> <u>Seidensticker M., Held S., Büchner-Steudel P., Atzpodien J.,</u> <u>Heinemann V., Seufferlein T., Modest D. (Esslingen; Heilbronn; Marburg; Paderborn; Dessau; Ulm; Schweinfurt; Bochum; München; Leverkusen; Halle; Bielefeld, D)</u> |
| 14:15 | V254 | Lebensqualität während einer Erstlinientherapie mit FOLFOXIRI+/-Panitumumab in Patienten mit metastasiertem RAS-Wildtyp kolorektalen Karzinom: Ergebnisse der randomisierten VOLFI Studie (AIO KRK-0109) Geißler, Michael, Klingler T., Martens U., Riera-Knorrenschield J., Held S., Ettrich T., Kanzler S., Heinemann V., Modest D. (Esslingen; Heilbronn; Marburg; Leverkusen; Ulm; Schweinfurt; München, D) |
| 14:30 | V255 | Bestimmung von ctDNA zur Beurteilung des Ansprechens auf neoadjuvante Radiochemotherapie bei Patienten mit lokal fortgeschrittenem Rektumkarzinom (NEORECT Studie) Grünewald T., Dintner S., Höck M., Sommer F., Kröncke T., Messmann H., Anthuber M., Stüben G., Trepel M., Märkl B., Claus, Rainer (Augsburg, D) |
| 14:45 | V256 | Lebensqualität (QoL) von Patienten mit metastasiertem Kolorektalkarzinom unter Behandlung mit Aflibercept (AFL) und FOLFIRI – Interimsanalyse der nicht-interventionellen Studie QoLiTrap (AlO-LQ-0113) mit Schwerpunkt auf dem Mutationsstatus von Moos, Roger, Scholten F., Derigs HG., Grünberger B., Thaler J., Hofheinz RD. (Chur, CH; Frankfurt/M.; Mannheim, D; Wien; Wels, A) |
| 15:00 | V257 | Zirkulierende Tumor-DNA zur frühzeitigen Erkennung von Rezidiven beim kolorektalen Karzinom <u>Stasik, Sebastian</u> , Mahler S., Mende M., Schuster C., Ortlepp C., Aust D., Bornhäuser M., Ehninger G., Folprecht G., Thiede C. (Dresden, D) |
| 15:15 | V258 | Einfluss der NGS Panelgröße auf potentielle Therapieoptionen beim metastasierten kolorektalen Karzinom <u>Bochum, Sylvia</u> , Vladimirova D., Schilliro A., Autschbach F., Akkad J., Finkeisen D., Keil A., Biskup S., Fegeler C., Martens U. (Heilbronn; Tübingen, D) |

JAHRESTAGUNG 2019

14:00-15:30 Ebene 3/M3

Freier Vortrag Kopf-/Hals-Tumoren

| Vorsitz: | | Brossart, Peter (Bonn, D), Knödler, Maren (Leipzig, D) |
|----------|------|---|
| 14:00 | V259 | Prognostische Relevanz molekularer Subtypen des Kopf-Hals Karzinoms Otto R., Münzer V., Jöhrens K., Weichert W., Boxberg M., Tinhofer-Keilholz I., Keilholz U., <u>Klinghammer, Konrad</u> (Berlin; Dresden; München, D) |
| 14:15 | V260 | Verbesserte Remissionsraten durch Induktionschemotherapie mit Docetaxel, Cisplatin und Cetuximab im Vergleich zu Docetaxel, Cisplatin und 5-Fluotouracil bei fortgeschrittenen oder inoperablen HNO-Tumoren: Ergebnisse der multizentrischen ÖHNO Phase II Studie (AGMT) Keil, Felix, Hartl M., Altorjai G., Pecherstorfer M., Berghold A., Riedl R., De Vries A., Mayrbäurl B., Fridrik M.A., Füreder T., Burian M., Greil R. (Wien; Linz; Wien; Krems; Graz; Feldkirch; Wels; Salzburg, A) |
| 14:30 | V261 | HANNA – Real-World Daten aus einer prospektiven, nicht- interventionellen Studie mit Nivolumab bei Patienten mit Plattenepithelkarzinomen des Kopf-Hals-Bereichs (SCCHN) in Deutschland von der Heyde, Eyck, Welslau M., Gauler T., Hahn D., Wittekindt C., Müller-Huesmann H., Bockmühl U., Mauz PS., Waldenberger D., Dietz A. (Hannover; Aschaffenburg; Essen; Stuttgart; Gießen; Paderborn; Kassel; Tübingen; München; Leipzig, D) |
| 14:45 | V262 | Liquid Biopsy bei Kopf-Hals-Tumoren: zirkulierende zellfreie DNA in Plasma und Speichel für ein minimal-invasives Tumormonitoring <u>Rösch, Romina</u> , Kerle I., Wirth M., Nieberler M., Blüm P., Pfarr N., Mogler C., Thoene S., Secci R., Bietenbeck A., Straube C., Wolff K.D., Weichert W., Bassermann F., Ruland J., Winter C. (München, D) |
| 15:00 | V263 | Prospektive molekulare Analyse und zielgerichtete Behandlung von malignen Speicheldrüsentumoren Rieke, Damian, Lamping M., Leyvraz S., Kim T., Brinkmann L., Rösel S., Tessmer A., Fischer L., Busse A., Tinhofer I., Messerschmidt C., Blanc E., Horak P., Mock A., Fröhling S., Beule D., Klauschen F., Klinghammer K., Ochsenreither S., Keilholz U. (Berlin; Laatzen; Gütersloh; Rostock; Core Unit Bioinformatics; Heidelberg, D) |
| 15:15 | V264 | Immunaktivierung und -evasion bei APOBEC-assoziierten HPV-negativen Kopf-Hals Tumoren <u>Rieke, Damian</u> , Messerschmidt C., Obermayer B., Klinghammer K., Ochsenreither S., Treue D., Stenzinger A., Glimm H., Fröhling S., Kindler T., Brandts C.H., Schulze-Osthoff K., Weichert W., Tinhofer I., Klauschen F., Beule D., Keilholz U. (Berlin; Heidelberg; Dresden; Mainz; Frankfurt/M.; Tübingen; München, D) |

| V265 V266 | Hoster, Eva (München, D), Beißbarth, Tim (Göttingen, D) Ein Machine Learning Modell zur Schweregradeinteilung der akuten Graft-versus-Host Erkrankung Bayraktar E., Leserer S., Yi JH., Bogdanov R., Alashkar F., Beelen D., Turki, Amin (Essen, D) Eine automatisierte Whole Exome Sequencing-Analyse-Pipeline zur Unterstützung eines Molekularen Tumorboards Metzger, Patrick, Hess M., Jaravine V., Boeker M., Christoph J. Unberath P., Busch H., Andrieux G., Boerries M. (Freiburg; Erlangen; Lübeck, D) |
|--------------|---|
| V266 | Ein Machine Learning Modell zur Schweregradeinteilung der akuten Graft-versus-Host Erkrankung Bayraktar E., Leserer S., Yi JH., Bogdanov R., Alashkar F., Beelen D., Turki, Amin (Essen, D) Eine automatisierte Whole Exome Sequencing-Analyse-Pipeline zur Unterstützung eines Molekularen Tumorboards Metzger, Patrick, Hess M., Jaravine V., Boeker M., Christoph J. Unberath P., Busch H., Andrieux G., Boerries M. (Freiburg; |
| V266 | akuten Graft-versus-Host Erkrankung Bayraktar E., Leserer S., Yi JH., Bogdanov R., Alashkar F., Beelen D., <u>Turki, Amin</u> (Essen, D) Eine automatisierte Whole Exome Sequencing-Analyse- Pipeline zur Unterstützung eines Molekularen Tumorboards <u>Metzger, Patrick</u> , Hess M., Jaravine V., Boeker M., Christoph J. Unberath P., Busch H., Andrieux G., Boerries M. (Freiburg; |
| | Pipeline zur Unterstützung eines Molekularen Tumorboards <u>Metzger, Patrick</u> , Hess M., Jaravine V., Boeker M., Christoph J. Unberath P., Busch H., Andrieux G., Boerries M. (Freiburg; |
| | |
| V267 | Ertrinken in Informationen: von der fehlenden Wissensintegration Keil A., <u>Sigle, Stefan</u> , Finkeisen D., Werner P., Fegeler C. (Heilbronn, D) |
| V268 | eBtM – Ein Blockchain-basiertes Betäubungsmittelrezept <u>Sigler, Christian</u> , Hardt I. (Berlin; Regensburg, D) |
| V269 | Semantische Interoperabilität: Voraussetzung für moderne Big-Data-Ansätze <u>Werner, Patrick</u> , Keil A., Zsebedits D., Fegeler C. (Heilbronn, D. |
| V270 | Kernfaktoren für die Akzeptanz einer E-Health Entwicklung <u>Beutter, Chantal Nadine Luise</u> , Zsebedits D., Ross J., Martens U., Fegeler C. (Heilbronn, D) |
| \ | /269 |

14:00–15:30 Ebene 3/R10

Expertenseminar E13: Studien verstehen

Samstag, 12.10.

14:00 V271 Studien verstehen Görgen, Helen, Borchmann Peter (Köln, D)

14:00–15:30 Ebene 3/R11

Expertenseminar

E14: Nebenwirkungen von Checkpoint-Inhibitoren

14:00 V272 Nebenwirkungen von Checkpoint-Inhibitoren Bröckelmann, Paul (Köln, D)

15:45-17:15 Ebene 1/A8

Fortbildung

Hodgkin-Lymphom: Standards in der Therapie

| Vorsitz: | | Greil, Richard (Salzburg, A), Krause, Stefan (Erlangen, D) |
|----------|------|--|
| 15:45 | V273 | Erstlinie frühe und fortgeschrittene Stadien Krause, Stefan (Erlangen, D) |

| 16:15 | V274 | Rezidivtherapie von Tresckow, Bastian (Köln, D) |
|-------|------|--|
| 16:45 | V275 | Diagnostik vor, während und nach der Therapie <i>Georgi, Thomas (Leipzig, D)</i> |

15:45–17:15 Ebene 1/A1

Wissenschaftliches Symposium AML: Perspektiven der Optimierung

| Vorsitz: | | Serve, Hubert (Frankfurt/M., D), Baldus, Claudia (Kiel, D) |
|----------|------|---|
| 15:45 | V276 | Leukämische Stammzellen als therapeutisches Target <i>Pabst, Caroline (Heidelberg, D)</i> |
| 16:07 | V277 | Proteomics und Therapieziele bei AML Oellerich, Thomas (Frankfurt/M., D) |
| 16:29 | V278 | Immuntherapeutische Ansätze bei AML Lengerke, Claudia (Basel, CH) |
| 16:51 | V279 | RNA Modifikation und Krebserkrankungen Müller-Tidow, Carsten (Heidelberg, D) |

15:45-17:15 Ebene 1/A2

Wissenschaftliches Symposium Multiples Myelom: Hochrisiko Myelom

| Vorsitz: | | Seckinger, Anja (Heidelberg, D), Kortüm, Martin (Würzburg, D) |
|----------|------|---|
| 15:45 | V280 | Genetische und klinische Risikofaktoren Binder, Mascha (Halle/Saale, D) |
| 16:15 | V281 | Rolle neuer Therapien Bassermann, Florian (München, D) |
| 16:45 | V282 | Management klinischer Hochrisikosituationen: extramedulläre Erkrankung, Plasmazellleukämie, ZNS Befall <i>Gramatzki, Martin (Kiel, D)</i> |

15:45-17:15 Ebene 1/A3

Fortbildung Aplastische Anämie

| Vorsitz: | | Brümmendorf, Tim Henrik (Aachen, D), Füreder, Wolfgang (Wien, A) |
|----------|------|---|
| 15:45 | V283 | Differentialdiagnose der erworbenen Panzytopenie Geissler, Klaus (Wien, A) |
| 16:07 | V284 | Zielgerichtete Therapie bei PNH Höchsmann, Britta (Ulm, D) |
| 16:29 | V285 | Indikationen zur allogenen SZT bei der AA und PNH Passweg, Jakob R. (Basel, CH) |
| 16:51 | V286 | Hereditäre Aplastische Syndrome mit Erstmanifestation im Erwachsenenalter Beier, Fabian (Aachen, D) |

| 15:45-17:15 | Ebene 1/A5 |
|-------------|------------|
| | |

Fortbildung

Samstag, 12.10.

Reha nach allogener Stammzelltransplantation

| Vorsitz: | | Rick, Oliver (Bad Wildungen, D), Krauth, Konstantin A. (Bad Oeynhausen, D) |
|----------|------|---|
| 15:45 | V287 | Bedarf aus Sicht der Transplanteure N. N. |
| 16:07 | V288 | Möglichkeiten der Rehabilitation Lotze, Christian (Kreischa, D) |
| 16:29 | V289 | Bedarf bei AYA Hilgendorf, Inken (Jena, D) |
| 16:51 | V290 | Ergebnisse aus der kinderonkologischen Rehabilitation Krauth, Konstantin A. (Bad Oeynhausen, D) |

15:45-17:15 Ebene 1/A7

Wissenschaftliches Symposium Ethik: Kollektivität und Teilhabe

| Vorsitz: | | Schicktanz, Silke (Göttingen, D), Wulf, Gerald (Göttingen, D) |
|----------|------|--|
| 15:45 | V291 | Überblick der Möglichkeiten und Herausforderungen der Stakeholder/Patientenbeteiligung Schicktanz, Silke (Göttingen, D) |
| 16:07 | V292 | Stakeholder-Beteiligung bei klinischen Studien: Einsichten und Ergebnisse aus der hiPS-Zellforschung Hansen, Solveig Lena (Göttingen, D) |
| 16:29 | V293 | Patienten Beteiligung: Lippenbekenntnis oder Programm? Korschan-Kuhle, Bergit (Rüsselheim, D) |
| 16:51 | V294 | Wie hängen Information, Kommunikation und Beteiligung zusammen? Dierks, Marie-Luise (Hannover, D) |

15:45–17:15 Ebene 2/Helsinki 1

Fortbildung

Mammakarzinom - State of the Art 2019 (auch Freitag, 11.10.19, 13:30-15:00 Uhr)

| Vorsitz: | | Balic, Marija (Graz, A), Köhne, Claus-Henning (Oldenburg, D) |
|----------|------|--|
| 15:45 | V295 | Was kommt bei der HER-2/neu positiven Patientin nach Pertuzumab und TDM-1? <i>Müller, Volkmar (Hamburg, D)</i> |
| 16:15 | V296 | CDK4/6-oder PARP- oder PI3K-Inhibitoren? Der Stau am Östrogenrezeptor Lüftner, Diana (Berlin, D) |
| 16:45 | V297 | Checkpoint-Inhibitoren und ihre guten und schlechten Prädiktoren bei TNBC Thomssen, Christoph (Halle/Saale, D) |

15:45-17:15 Ebene 2/Helsinki 2

Fortbildung

Neue Leitlinien zur Palliativversorgung onkologischer Patienten

| Vorsitz: | | Maier, Bernd Oliver (Wiesbaden, D), Kahl, Christoph (Magdeburg, D) |
|----------|------|---|
| 15:45 | V298 | S3-Leitlinie: Therapiezielfindung <u>Alt-Epping, Bernd</u> , Bausewein C., Voltz R., Simon S.T., Simon A. (Göttingen; München; Köln, D) |
| 16:07 | V299 | S3-Leitlinie: Umgang mit Todeswunsch <i>Voltz, Raymond (Köln, D)</i> |
| 16:29 | V300 | S3-Leitlinien: Fatigue Heußner, Pia (Murnau, D) |
| 16:51 | V301 | Palliativmedizin in Organleitlinien und die neue Onkopedia- Leitlinie Letsch, Anne (Berlin, D) |

15:45-16:45 Ebene 3/M6/M7

Debatte

CLL: Pro und Contra Chemotherapie – in welcher Linie?

| Vorsitz: | | Manz, Markus G. (Zürich, CH) |
|----------|------|---|
| 15:45 | V302 | Pro: Chemotherapie ab der dritten Therapielinie indiziert <i>Schetelig, Johannes (Dresden, D)</i> |
| 16:15 | V303 | Contra: Chemotherapie ist auch in der Erst- und Zweitlinie indiziert? Cramer, Paula (Köln, D) |

15:45-17:15 Ebene 3/M8

Freier Vortrag

B-Zell-Lymphom, aggressiv II

| Vorsitz: | | Pöschel, Viola (Homburg/Saar, D), Dührsen, Ulrich (Essen, D) |
|----------|------|--|
| 15:45 | V304 | Erste Studienergebnisse von Axicabtagen-Ciloleucel (Axi-Cel) in der Behandlung des Rezidivierten/Refraktären Diffus Großzelligen B-Zell-Lymphoms Unter Frühzeitiger Steroidgabe <u>Topp, Max S.</u> , van Meerten T., Wermke M., Lugtenburg P.J., Minnema M.C., Song K.W., Thieblemont C., Jiang Y., Plaks V., Kerber A., Kersten M.J. (Würzburg; Dresden, D; Groningen; Amsterdam, NL; Vancouver, CAN; Paris, F; Santa Monica, USA) |
| 16:00 | V305 | BARs (B-Zell Rezeptor Antigene) als Bindungsdomäne von Antikörpern zur Behandlung von B-Zell Lymphomen <u>Bewarder, Moritz</u> , Kiefer M., Will H., Goerens L., Fadle N., Regitz E., Stilgenbauer S., Preuss KD., Neumann F., Pfreundschuh M., Thurner L. (Homburg, D) |
| 16:15 | V306 | Funktioneller Verlust von TP53 verändert die Proteinzusammensetzung extrazellulärer Vesikel von leukämischen B-Zellen und beeinflusst die funktionelle Interaktion im Tumormikromilieu <u>Izquierdo-Alvarez, Elena</u> , Vorholt D., Wiederstein J., Lobastova L., Blakemore S.J., Krüger M., Hansen H., Bruns H., Hallek M., Pallasch C. (Köln; Erlangen, D) |

| 16:30 | V307 | PET-basiertes dynamisches Modell zur Risikoabschätzung in DLBCL <u>Schmitz, Christine</u> , Hüttmann A., Müller S.P., Hanoun M., Boellaard R., Brinkmann M., Jöckel KH., Dührsen U., Rekowski J. (Essen, D; Amsterdam, NL) |
|-------|------|---|
| 16:45 | V308 | Die DeSUMOylase SENP6 unterdrückt B-Zell Lymphomagenese durch Chromatinorganisation <u>Schick, Markus</u> , Maurer S., Schneider L., Kunz K., Slawska J., Lenhof HP., Rad R., Mueller S., Keller U. (München; Saarbrücken; Frankfurt/M.; Berlin, D) |
| 17:00 | V309 | Aussichtsreiche Überlebensdaten junger Hochrisikopatienten mit diffus großzelligem B-Zell Lymphom nach Therapie mit Dosis-dichtem Rituximab-MTX/CHOP-14, 7-Jahres Update Strüßmann, Tim, Fritsch K., Baumgarten A., Fietz T., Engelhardt M., Mertelsmann R., Ihorst G., Duyster J., Finke J., Marks R. (Freiburg; Bad Säckingen; Singen, D) |

15:45-17:15 Ebene 3/M3

Freier Vortrag Chronische myeloproliferative Neoplasien I

| Vorsitz: | | Burchert, Andreas (Marburg, D), Koschmieder, Steffen (Aachen, D) |
|----------|------|---|
| 15:45 | V310 | Patientenberichtete Endpunkte zur Therapie der Myelofibrose mit Ruxolitinib: Ergebnisse der Phase-IV-Studie JAKoMo Koschmieder, Steffen, Schulte C., Reiser M., Hansen R., Koenigsmann M., Geer T., Gröschl B., Großer S., Koehler M. (Aachen; Dortmund; Köln; Kaiserslautern; Hannover; Schwäbisch Hall; Nürnberg; Magdeburg, D) |
| 15:57 | V311 | Imatinib-Stopp bei Patienten mit FIP1L1-PDGFRA positiver myeloischer/lymphatischer Neoplasie Metzgeroth, Georgia, Schwaab J., Naumann N., Jawhar M., Bonatz K., Simon-Becker S., Herbst R., Maywald O., Medgenberg D., Schmalfeld M., Wollmer E., Haferlach T., Hochhaus A., Fabarius A., Hofmann WK., Cross N.C.P., Reiter A. (Mannheim; Alsfeld; Chemnitz; Ingolstadt; Leverkusen; Halle; Marburg; München; Jena, D; Salisbury, GB) |
| 16:09 | V312 | Vergleich von RNA-basierter versus DNA-basierter quantitativer KIT D816V Mutationsanalyse zeigt signifikante Unterschiede bei Patienten mit fortgeschrittener systemischer Mastozytose <u>Naumann, Nicole</u> , Lübke J., Bugert P., Schwaab J., Hoffmann O., Metzgeroth G., Fabarius A., Hofmann WK., Reiter A., Jawhar M. (Mannheim, D) |
| 16:21 | V313 | Synergistische antineoplastische Effekte zwischen CDK6/CDK4-Inhibitoren und dem Multikinase-Inhibitor Ponatinib in CMML-Zellen John, Max Vincent, Schneeweiss-Gleixner M., Eisenwort G., Peter B., Berger D., Stefanzl G., Sperr W.R., Valent P., Gleixner K.V. (Wien; Vienna, A) |
| 16:33 | V314 | NETosis-Raten in Myeproliferativen Neoplasien signifikant erhöht <u>Schmidt, Stefan</u> , Daniliants D., Gusilius E., Wolf D., Feistritzer C. (Innsbruck, A) |
| 16:45 | V315 | Die Bedeutung der BCL-2 Familienproteine in Patienten mit Hypereosinophilie <u>Jilg, Stefanie</u> , Odinius T., Buschhorn L., Wagner C., Hauch R., Dill V., Höckendorf U., Moog P., Reiter A., Brockow K., Branca C., Jost P. (München; Mannheim, D) |

16:57 V203 Kein Hinweis auf ein Ruxolitinibtherapie assoziiertes Risiko für die Entwicklung von Sekundärmalignomen in 201 Patienten mit BCR/ABL--negativen myeloproliferativen Neoplasien Wille, Kai, Sadjadian P., Becker T., Kolatzki V., Fuchs C., Griesshammer M. (Minden; Bielefeld, D)

| 15:45-17 | :15 | Ebene 1/Cube Club | | |
|-----------------------------------|------|--|--|--|
| Freier Vortrag Immuntherapie I | | | | |
| Vorsitz: | | Subklewe, Marion (München, D), Hudecek, Michael (Würzburg, D) | | |
| 15:45 | V316 | Charakterisierung natürlich präsentierter HLA-Liganden von CD34+CD38- Vorläuferzellen der akuten myeloischen Leukämie (AML) – Mutierte und nicht-mutierte Peptide als neue Zielantigene für die TZell-basierte Immuntherapie Nelde, Annika, Schuster H., Kowalewski D.J., Salih H.R., Marcu A., Bilich T., Neidert M.C., Rammensee HG., Stevanović S., Walz J.S. (Tübingen, D; Zürich, CH) | | |
| 16:00 | V317 | Standardisierte Phage-Display-Panning-Protokolle zur Generierung AML-Blasten-spezifischer Antikörper für den humantherapeutischen Einsatz <u>Weber, Theresa</u> , Gamerdinger U., Teigler-Schlegel A., Pscherer S., Rutz N., Blau W., Rummel M., Gattenlöhner S., Tur M.K. (Gießen, D) | | |
| 16:15 | V318 | Die gezielte Inhibition der BET Bromodomäne durch JQ1 supprimiert die Reifung der dendritischen Zellen und die antigenspezifischen T-Zell Antworten <u>Remke, Niklas</u> , Bisht S., Nolting J., Brossart P. (Bonn, D) | | |
| 16:30 | V319 | Isolierung neoantigenspezifischer T Zell-Rezeptoren aus verschiedenen humanen und murinen T Zell-Rezeptor-Repertoires <u>Grunert, Corinna</u> , Peuker C.A., Willimsky G., Blankenstein T., Beule D., Pezzutto A., Busse A. (Berlin, D) | | |
| 16:45 | V320 | MalheuR-Projekt: Charakterisierung und Etablierung eines geeigneten diagnostischen und therapeutischen Vorgehens bei rheumatologischen Nebenwirkungen unter Immuntherapie <u>Benesova, Karolina</u> , Diekmann L., Czaja M., Max R., Leipe J., Lorenz H., Jordan K. (Heidelberg; Mannheim, D) | | |
| | V321 | Dieser Beitrag wurde zurückgezogen. | | |

15:45-17:15 Ebene 3/R9

Freier Vortrag Lungenkarzinom I

| Vorsitz: | | Pirker, Robert (Wien, A), Reinmuth, Niels (München, D) |
|----------|------|--|
| 15:45 | V322 | Fokus auf die dringenden Notwendigkeiten im Nichtkleinzelligen Lungenkrebs (NSCLC): Targeting "undruggable" genotypes <u>Scheffler, Matthias</u> , Ihle M.A., Frank R., Koleczko S., Abdulla D.S.Y., Holzem A., Riedel R., Nogova L., Michels S., Fischer R., Kron A., Merkelbach-Bruse S., Büttner R., Wolf J. (Köln; Oldenburg, D) |
| | | |

Samstag, 12.10.

| 16:00 | V323 | Sequenzbehandlung mit afatinib gefolgt von osimertinib bei Patienten mit NSCLC und EGFR-T790M-Mutation: Eine Beobachtungsstudie Illini, Oliver, Hochmair, Maximilian, Morabito A., Hao D., Yang CT., Soo R.A., Gucalp R., Halmos B., Wang L., Golembesky A., Märten A., Cufer T. (Wien, A; Napoli, I; Calgary, CAN; Taoyuan; Taipei City, CHN; Singapore, SGP; Bronx, NY; New York City, USA; Ingelheim, D; Ljubljana, SLO) |
|-------|------|--|
| 16:15 | V324 | Ergebnisse aus der Phase-3-Studie ALTA-1L: Brigatinib vs. Crizotinib bei Patienten (pts) mit ALK Inhibitor-naivem, fortgeschrittenem ALK+ NSCLC <u>Griesinger, Frank,</u> Camidge D.R., Kim H.R., Ahn MJ., Yang J.CH., Han JY., Lee JS., Hochmair M., Li J.YC., Chang GC., Lee K.H., Gridelli C., Delmonte A., Garcia Campelo M.R., Kim DW., Bearz A., Morabito A., Felip E., Califano R., Ghosh S., Spira A., Gettinger S., Tiseo M., Haney J., Kerstein D., Popat S. (Oldenburg, D; Aurora; Fairfax; New Haven; Cambridge, USA; Seoul; Ilsan; Seongnam; Cheongju, ROK; Taipei; Taichung, CHN; Vienna, A; Kowloon, HK; Avellino; Meldola; Aviano; Naples; Parma, I; Coruna; Barcelona, E; London, GB) |
| 16:30 | V325 | 3-Jahres Overall Survival Update aus der PACIFIC-Studie de Wit, Maike, Gray J.E., Villegas A., Daniel D., Vicente D., Murakami S., Hui R., Kurata T., Chiappori A., Lee K.H., Cho B.C., Planchard D., PazAres L., Faivre-Finn C., Vansteenkiste J.F., Spigel D.R., Wadsworth C., Taboada M., Dennis P.A., Özgüroğlu M., Antonia S.J., Reck M. (Berlin; Großhansdorf, D; Tampa; Jacksonville; Chattanooga; Nashville; Gaithersburg, USA; Sevilla; Madrid, E; Yokohama; Hirakata, J; Sydney, AUS; Cheongju; Seoul, ROK; Villejuif, F; Manchester; Alderley Park; Cambridge, GB; Leuven, B; Istanbul, TR) |
| 16:45 | V326 | Bewertung von kombinierter Biomarker für die Tumor response auf Immuntherapie (I/O) bei Patienten mit fortgeschrittenem nicht-kleinzelligem Lungenkrebs (NSCLC) <u>Ramdani, Hayat</u> , Falk M., Schatz S., Tiemann M., Heukamp L.C., Schuuring E., Groen H.J., Griesinger F. (Oldenburg; Hamburg, D; Groningen, NL) |
| 17:00 | V327 | Osimertinib vs Vergleichs-EGFR-TKI als Erstlinientherapie für EGFRm Advanced NSCLC (FLAURA): Finale Overall Survival Analyse Bischoff, Helge, Bohnet S., <u>Reinmuth N.</u> , Rückert A., Meyer zum Büschenfelde C., Hodge R., Rukazenkov Y., Ramalingam S.S. (Heidelberg; Lübeck; München; Villingen-Schwenningen; Karlsruhe; Cambridge, GB; Atlanta, USA) |

15:45-17:15 Ebene 3/R10

Expertenseminar

Samstag, 12.10.

E15: Supportive Therapien: Nebenwirkungsmanagement bei CAR-T-Zell-Therapie

15:45 V328 Nebenwirkungsmanagement bei CAR-T-Zell Therapie Schubert, Maria-Luisa (Heidelberg, D) 15:45-17:15 Ebene 3/R11

Expertenseminar

E16: Pathogenese, Diagnostik und Therapie der Myelofibrose

15:45 V329 Pathogenese, Diagnostik und Therapie der Myelofibrose Stegelmann, Frank (Ulm, D)

17:30–19:00 Ebene 1/A6

Posterdiskussion B-Zell-Lymphome, aggressiv

| Vorsitz: | Pott, Christiane | (Kiel, D), Koch, | Raphael (Göttingen, | D) |
|----------|------------------|------------------|---------------------|----|
|----------|------------------|------------------|---------------------|----|

| P330 | Das Tumor-infiltrierende T-Zell Rezeptor Repertoire im Burkitt Lymphom ist ein unabhängiger Prognosefaktor und unterscheidet sich von dem des diffus-großzelligen B-Zell Lymphoms |
|------|--|
| | Witte, Hanno M., Riecken J., Bernard V., Peters W., Merz |
| | H., Olschewski V., Lehnert H., Biersack H., von Bubnoff N., |
| | Feller A., Gebauer N. (Ulm; Lübeck; Birkenfeld, D) |

| P331 | Einfluss von Behandlungsvariabilität und klinisch- | |
|------|--|--|
| | pathologischen Charakteristika auf das Überleben von | |
| | Patienten mit Epstein-Barr-Virus positivem diffus-großzelligem | |
| | B-Zell Lymphom | |
| | Witte, Hanno M., Merz H., Biersack H., Bernard V., Gebauer J., | |
| | Riecke A., Lehnert H., von Bubnoff N., Feller A., Gebauer N. | |
| | (Ulm; Lübeck, D) | |
| | | |

| P332 | Eine Hochdosis-Chemotherapie mit autologer |
|------|--|
| | Stammzelltransplantation führt zu einer signifikanten |
| | Verlängerung des Gesamtüberlebens von Patienten mit |
| | primären ZNS-Lymphomen: Eine retrospektive Analyse an |
| | einem universitären Zentrum |
| | Lutz, Mathias, Hölscher N., Duhme H., Berdel W.E., Lenz G. |
| | (Münster, D) |
| | |

| P333 | Autologe Stammzelltransplantation bei Patienten mit |
|------|---|
| | rezidiviertem / refraktärem diffusem großzelligem B-Zell |
| | Lymphom – eine retrospektive monozentrische Analyse |
| | Berning, Philipp, Wullenkord R., Bergmann S., Hüsken AC., |
| | Schliemann C., Mesters R., Kessler T., Schmitz N., Berdel W.E., |
| | Lenz G., Stelljes M. (Münster, D) |

| P334 | Renale Toxizität von hochdosiertem Bendamustin zur |
|------|--|
| | Konditionierung vor autologer Transplantation. |
| | Prediletto, Irene, Farag S., Bacher U., Mansouri Taleghani B., |
| | Bregy R., Novak U., Pabst T. (Bern, CH) |

| P335 | Kooperative STAT/NF-kB Signalwegsaktivierung und |
|------|--|
| | Veränderung des Zellmetabolismus – eine vergleichende |
| | Studie zur Glutaminolyse bei Lymphomen |
| | Kube, Dieter, Schwarzfischer P., Heinrich P., Sun X., Kemper J., |
| | von Bonin F., Perez-Rubio P., Taruttis F., Rehberg T., Dettmer K., |
| | Gronwald W., Reinders J., Engelmann J., Klapper W., |
| | Trümper L., Spang R., Oefner P.J., Feist M. (Göttingen; |
| | Regensburg; Kiel, D) |
| | |

| P336 | refraktärem diffus-großzelligem B-Zell-Lymphom – Real-Life Daten der LMU München <u>Bücklein, Veit, Schmidt C., Blumenberg V., Reischer A., von Baumgarten L., Völkl A., Wagner B., Humpe A., Reilich S., Bauer M., Ostermann H., Tischer J., Stemmler HJ., von Bergwelt M., Subklewe M. (München, D)</u> |
|------|--|
| P337 | Klinischer Einfluss von niedrigem Serum-Albumin und Body Mass Index bei älteren Patienten mit diffus großzelligem B-Zell Lymphom <u>Lange, Friederike</u> , Anten C., Hohloch K., Braulke F. (Göttingen, D; Chur, CH) |
| P338 | Prognose-Scores für Patienten mit primären ZNS-Lymphom – klinisch ist gut genug? Zeremski, Vanja, Fischer T., Schalk E. (Magdeburg, D) |
| P339 | Behandlung von Hochrisiko aggressiven B Zell Lymphomen mit DA EPOCH R – eine retrospektive Analyse <u>Panny, Michael,</u> Prochazka K., Nösslinger T., Neumeister P., Holzer K., Böhm A., Keil F. (Wien; Graz, A) |
| P340 | Ein dysreguliertes Expressionsmuster von eukarotischen Initiationsfaktoren und ihr möglicher Einfluss auf die Pathogene von primär ZNS Lymphomen Lindahl C., Unterluggauer J., Pansy K., Uhl B., Prochazka K., Greinix H., Weniger M., Küppers R., Beham-Schmid C., Neumeister P., Haybaeck J., <u>Deutsch, Alexander</u> (Graz, A; Essen; Magdeburg, D) |
| P341 | Liposomales nicht-pegyliertes Doxorubicin bei der Behandlung von aggressiven Lymphomen bei älteren Patienten mit Herzerkrankungen <u>Huebner, Gerdt,</u> Engels C., Bonnin-Gruber Y. (Oldenburg/ Holstein; Eutin, D) |
| P342 | Unterschiede in der Chemokinrezeptor-Expression bei aggressiven Lymphen im Vergleich zu GCB-Zellen und Einfluss auf die Klinik <u>Uhl, Barbara</u> , Prochazka K., Wenzl K., Hatzl S., Greinix H.T., Beham-Schmid C., Neumeister P., Deutsch A. (Graz, A) |
| P343 | Neuer Fall eines "Burkitt-like" Lymphoms mit 11q-Veränderungen bei einem HIV-Patienten <u>Murga Penas</u> , Eva M., Gebauer N., Oschlies I., Klapper W., vor Bubnoff N., Caliebe A. (Kiel; Lübeck, D) |
| P344 | Modellbasierte Vorhersage der Hämatotoxizität im nächsten Zyklus und ihr Einfluss auf die klinische Entscheidungsfindung Loeffler, Markus, Roeder L., Scholz M. (Leipzia: Dresden, D) |

| 17:30-19:00 | Ebene 1/A6 |
|------------------|------------|
| | |
| Posterdiskussion | |

Posterdiskussion AML I

Vorsitz: Westermann, Jörg (Berlin, D), Illert, Anna Lena (Freiburg, D)

P345 Einfluss der Zellrigidität auf das Ansprechen von Midostaurin in der Akuten Myeloischen Leukämie

<u>Garitano-Trojaola, Andoni,</u> Sancho A., Götz R., Jetani H.,

Eiring P., Teufel E., Rhodes N., Da Via M., Haertle L.,

Nerreter S., Vogt C., Düll J., Rasche L., Rosenwald A.,

Einsele H., Hudecek M., Sauer M., Groll J., Kortüm K.M.

(Würzburg, D)

- P346 Evaluierung eines neuen dualen BCL-2/XL Inhibitors (AZD 0466) in akuten Leukämie

 <u>Kampa-Schittenhelm, Kerstin, Fröhlich R., Wieken M., Schittenhelm M. (Tübingen, D)</u>
- P347 Anti-leukämische Wirksamkeit von Talazoparib und APE1-Inhibitor III in Kombination mit Decitabine bei myelodysplastischen Syndromen und akuten myeloischen Leukämien

 Kohl V., Flach J., Brendel S., Kleiner H., Weiß C., Seifarth W., Nowak D., Hofmann W.-K., Fabarius A., Popp, Henning D. (Mannheim, D)
- P348 Prognostische Wertigkeit eines Akut Phase Protein Scores zum Langzeit Überleben von AML Patienten

 <u>Heini, Alexander, Hugo R., Berger M.D., Novak U., Bacher U., Pabst T. (Bern, CH)</u>
- P349 MRD monitoring mit NGS bei Patienten mit IDH2 mutierter AML

 <u>Shumilov, Evgenii</u>, Flach J., Joncourt R., Porret N.,

 Wiedemann G., Novak U., Gfeller E., Jeker B., Amstutz U.,

 Pabst T., Bacher U. (Göttingen; Mannheim, D; Bern, CH)
- P350 Ein TET2 Polymorphismus steht in Zusammenhang mit TET2-Mutations-assoziierter klonaler Hämatopoese in Patienten mit akuter myeloischer Leukämie

 <u>Brauer, Dominic, Grimm J., Jentzsch M., Bill M., Goldmann K., Schulz J., Niederwieser D., Platzbecker U., Schwind S. (Leipzig, D)</u>
- P351 AML Exosomen fördern die Induktion myeloider Suppressorzellen in einem mTOR Signalweg-abhängigen Prozess

 <u>Jitschin, Regina</u>, Tohumeken S., Saul D., Bruns H., Braun M., Mackensen A., Mougiakakos D. (Erlangen, D)
- P352 Kombinierte Inhibition der Menin-MLL1 Interaktion und von BCL2 als synergistischer Therapieansatz bei AML Rausch, Johanna, Kiefel C., Dzama M., Kunz K., Theobald M., Kindler T., Kühn M. (Mainz, D)
- P353 Vergleich einer LAIP-basierten und einer DfN-basierten Strategie zur Detektion von Resterkrankung bei Patienten mit AML

 von Bonin, Malte, Bücklein V., Krause S., Völkl S., Rieger M., Berg T., Brendel C., Hoffmann J., Kramer M., Röhnert M., Oelschlägel U., Subklewe M. (Dresden; München; Erlangen; Frankfurt/M.; Marburq, D)
- P354 Die IL-3 Rezeptor Beta-Kette unterstützt das onkogene Potential von FLT3-ITD bei FLT3-ITD positiver AML <u>Charlet, Anne, Kappenstein M.J., Rummelt C., Endres C., Duyster J., von Bubnoff N. (Freiburg; Lübeck, D)</u>
- P355 Knochenmarkstromazellen fördern eine S100A8/Aghigh
 Population chemoresistenter AML-Blasten mit distinkten
 metabolischen Eigenschaften in Jak/STAT-abhängiger Weise
 <u>Böttcher, Martin, Panagiotidis K., Mentz K., Völkl S., Bruns H.,</u>
 Mackensen A., Mougiakakos D. (Erlangen, D)
- P356 Die Expression von CD105 (Endoglin) korreliert mit dem klinischen Verlauf der AML Kauer, Joseph, Schwartz K., Tandler C., Hinterleitner C., Roerden M., Jung G., Salih H.R., Heitmann J.S., Märklin M. (Tübingen, D)

Samstag, 12.10.

| P ₃₅₇ | Die Wirkung von Decitabin in Kombination mit All-trans- |
|------------------|---|
| | Retinsäure oder Valproinsäure auf die Induktion von fetalem |
| | Hämoglobin (HbF) bei älteren AML-Patienten |
| | Stomper, Julia, Bissé E., Lübbert M. (Freiburg, D) |

P358 Analyse der zellulären Immunantwort in der Akuten Myeloischen Leukämie (AML)

<u>Moskorz, Wiebke</u>, Thöns C., Cadeddu R.-P., Jäger P.S., Timm J., Haas R. (Düsseldorf, D)

| 17:30-19:00 | Ebene 1/A |
|-------------|-----------|
| | |

Posterdiskussion Chronische myeloproliferative Neoplasien

Vorsitz: Götze, Katharina (München, D), Christopeit, Maximilian (Hamburg, D)

P359 Die Bedeutung von Blutbild- und Serumparametern für Diagnose, Subklassifizierung und Prognose der Systemischen Mastozytose

<u>Schmid, Alicia, Jawhar M., Metzgeroth G., Naumann N., Lübke J., Fabarius A., Hofmann W.-K., Reiter A., Schwaab J. (Mannheim, D)</u>

P360 Die CAG Promoter gesteuerte c-myc Überexpression führt zu einer rapiden letalen Kardiomyopathie

<u>Bojtiné Kovács</u>, Sarolta, Basu T., Pahl H.L. (Freiburg, D)

P361 Übereinstimmung zwischen verminderter von Willebrand-Faktor (VWF) Aktivität/Antigen-Ratio und dem Verlust großer Multimere bei Patienten mit Essentieller Thrombozythämie oder Polyzythämie Vera

Janjetovic, Snjezana, Schafhausen P., Budde U., Rolling C.,
Bokemeyer C., Langer F. (Hamburg, D)

P362 Fedratinib (FEDR) bei Patienten mit MPN-assoziierter Myelofibrose (MF), die vorher mit Ruxolitinib (RUX) behandelt wurden: eine Neuauswertung der Phase 2 Studie Jakarta-2 Reiter, Andreas, Harrison C.N., Döhner K., Heidel F., Gisslinger H., Niederwieser D., Schaap N., Vannucchi A.M., Kiladjian J.-J., Jourdan E., Silver R.T., Schouten H.C., Passamonti F., Zweegman S., Talpaz M., Verstovsek S., Gerike T., Rose S., Li M., Brownstein C., Mesa R.A. (Mannheim; Ulm; Jena; Leipzig, D; London, GB; Wien, A; Nejmegen; Maastricht; Amsterdam, NL; Florence; Varese, I; Paris; Nimes, F; New York; Ann Arbour; Houston; Summit; San Antonio, USA)

P363 Aggressive Systemische Mastozytose: Eine diagnostische Herausforderung

<u>Tran, Christin, Jäkel N., Bauer M., Emmer A., Wickenhauser C., Al-Ali H.K. (Halle, D)</u>

P364 Schnelle und sichere Diagnose von chronischen myeloproliferativen und myelodysplastischen Neoplasien mit Hilfe des Next Generation Sequencing (NGS) unabhängig von zytogenetischer Diagnostik

<u>Pirngruber, Judith, Schmidt S., Tiemann M. (Hamburg, D)</u>

P365 Die Behandlung von Myeloproliferativen Neoplasien (MPN) in Deutschland. Ein Update aus dem MPN-Register der niedergelassenen Hämatologen und Onkologen (NIHO-MPN-Register)

<u>Steinmetz, Tilman, Metzger S., Heinz M., Lipke J., Fries S., Sauer A., Uhlig J., Bürkle D., Schneider-Kappus W., Schmitz S. (Köln; Dortmund; Bamberg; Potsdam; Naunhof; Schorndorf; Ulm, D)</u>

P366 Wenig Veränderungen des Mutationsspektrums bei Myelofibrose im Rezidiv nach allogener Stammzelltransplantation <u>Christopeit, Maximilian</u>, Badbaran A., Alawi M., Flach J., Kröger N. (Hamburg; Mannheim, D)

P367 Antiphospholipid-Syndrom bei Patienten mit Philadelphia-Chromosom negativen myeloproliferativen Neoplasien:
Zusammenhang oder Zufall?

Janjetovic, Snjezana, Voigtlaender M., Rolling C., Holstein K.,
Schafhausen P., Bokemeyer C., Langer F. (Hamburg, D)

P368 Die Kooperation von BCR-ABL und CBFB-MYH11 in CML ist nicht ausreichend für die Progression in eine myeloische Blastenkrise

Shoumariyeh, Khalid, Hussung S., Niemöller C., Bleul S., Follo M., Riba J., Philipp U., Stosch J., Pfeifer D., Meggendorfer M., Hackanson B., Finke J., Duyster J., Miething C., Becker H., von Bubnoff N. (Freiburg; München; Augsburg, D)

P369 Klinische und genetische Merkmale bei Patienten mit BCR-ABL negativer myeloproliferativer Neoplasie und gleichzeitiger monoklonaler Gammopathie

Javorniczky, Rebeka, Wehrle J., Hupfer V., Niemöller C.,
Pfeifer D., Aumann K., Duyster J., Finke J., Engelhardt M., von Bubnoff N., Waller C., Pahl H., Becker H. (Freiburg, D)

P370 Vergleich der Proteomzusammensetzung von mit extrazellulären Vesikeln angereicherten Serum von Patienten mit Polycythemia vera und gesunden Kontrollpersonen <u>Petrides, Petro E., Fel A., Lewandowska A.E.L., Wisnewski J.</u> (München, D; Gdansk, PL)

P371 RUNX1 Mutation bei einer Patientin mit myeloproliferativer Neoplasie im präfibrotischem Stadium – Fallbericht <u>Unger, Christa</u>, Henze L., Glaeser H., Lakner J., Wittke C., Murua Escobar H., Junghanss C. (Rostock, D)

P372 Zwei Raritäten treffen aufeinander – ein Ergebnis klonaler Evolution?

<u>Wenzel, Sarah</u>, Czyborra P., Feller A.C., Reimer P., Föhring D. (Essen; Lübeck, D)

P723 Hautnebenwirkungen der zytoreduktiven Therapien von MPN Patienten sind meist Hydroxyurea assoziiert: Resultate einer prospektiven nicht-interventionellen Studie

<u>Wille, Kai, Stegelmann F., Busen H., Fuchs C., Schauer S., Sadjadian P., Becker T., Kolatzki V., Döhner H., Döhner K., Griesshammer M. (Minden; Ulm; Neuherberg; Bielefeld, D)</u>

Samstag, 12.10.

Ebene 1/A6 17:30-19:00

Posterdiskussion Nicht maligne Hämatologie (exkl. Anämien)

Samstag, 12.10.

Vorsitz: Schanz, Julie (Göttingen, D), Sasse, Stephanie (Köln, D)

- P373 Eisenchelattherapie bei MDS-Patienten mit chronischer Eisenüberladung im klinischen Alltag in Deutschland (Eine Zwischenanalyse der EXCALIBUR-Studie) Metz, Michael, Koenigsmann M., Nuckel H., von der Heyde E., Ketzler S., Hauch U., Spohn C., Schick A., Johr C., Germing U. (Göttingen; Hannover; Bochum; Dortmund; Erfurt; Halle; Nürnberg; Düsseldorf, D)
- Transfusionsbedarf bei komplementinhibitor-naiven P374 erwachsenen Patienten mit Paroxysmaler Nächtlicher Hämoglobinurie unter Ravulizumab oder Eculizumab: Ergebnisse einer Phase 3 Nichtunterlegenheits-Studie Röth, Alexander, Risitano A., Jana J.H., Lee G.-W., Wanachiwanawin W., Schrezenmeier H., Yonemura Y., Munir T., Pavani R., Aguzzi R., Shafner L., Kulagin A., Sicre de Fontbrune F. (Essen; Ulm, D; Naples, I; Seoul, ROK; Bangkok, T; Kumamoto, J; Leeds, GB; New Haven; Boston, USA; St. Petersburg, RUS; Paris, F)
- Die Epidemiologie von β-Thalassämie in Deutschland: P375 Ergebnisse einer Krankenkassendatenanalyse Borchert, Kathrin, Krinke K.-S., Rancea M., Sager U.C., Haeger M.C., Greiner W., Braun S. (Hannover; München; Bielefeld, D)
- P376 Gutes Ansprechen einer transienten Thrombozytopenie auf Prednison bei einer erwachsenen Patientin mit TAR-Syndrom Rolles, Benjamin, Crysandt M., Brümmendorf T.H., Jost E., Beier F. (Aachen, D)
- Erfolgreiche Behandlung mit Immunsuppressiva einer P377 langjährigen Neutropenie, refraktär zu Granulozyten-Koloniestimulierende Faktoren Bistritan, C.I., Theodoropoulou Stela, Aul C. (Duisburg, D)
- P378 Matched-pair Analyse zur Treosulfan vs. Melphalan basierten Konditionierung in reduzierter Intensität in der HLAhaploidentischen Transplantationssituation mit PTCY zur GvHD Prophylaxe bei älteren Hochrisiko AML/MDS Patienten Fraccaroli, Alessia, Häbe S., Drolle H., Bücklein V., Schulz C., Prevalsek D., Tischer J. (München, D)
- P379 Die Auswirkung von T-Zellen, transduziert mit einem HLAunabhängigen T-Zell-Rezeptor (TCR) gegen die alpha-Kette des GM-CSF-Rezeptors (CSF2RA), auf hämatopoetische Vorläuferzellen Haupert, Viktoria, Fatho M., Kukla K., Wölfel C., Paschen A., Wehler D., Theobald M., Lennerz V., Wölfel T. (Mainz; Essen, D)
- GVL ohne GVHD? Rolle verschiedener NK-Zell Subpopulationen P380 im Kontext der allogenen Stammzelltransplantation Wißkirchen, Jonas, Kriege D., Wölfinger P., Ullrich E., Theobald M., Wagner-Drouet E.M. (Mainz; Frankfurt/M. D)
- P381 Schwere unerwartete Nebenwirkungen bei der Transfusion von kryokonservierten autologen Stammzellen Mersi, Julia, Schossee N., Ruckdeschel A., Duell J., Topp M.S., Bönig H., Kortüm K.M., Einsele H., Böck M., Rasche L. (Würzburg, D)

JAHRESTAGUNG 2019

- P382 Direkte Orale Antikoagulanzien oder Niedermolekulare Heparine zur Therapie tumor-assoziierter venöser Thromboembolien – die Sicht der behandelnden Ärzte Matzdorff, Axel, Langer F. (Schwedt; Hamburg, D) Analytische Kriterien der CD4oL-Bestimmung P383
- Wenzel, Folker, Mayer S., Linz A., Blessing F. (Villingen-Schwenningen; Düsseldorf; Singen, D)
- Die Implementierung eines ROTEM® Sigma-P384 basierten Algorithmus für das Management von Blutgerinnungsstörungen in einem Tertiärzentrum Scala, Emmanuelle, Coutaz C., Gomez F.J., Marcucci C., Alberio L. (Lausannne, CH)
- P385 Extrazelluläre Vesikel in der Krebsdiagnose und als Surrogatparameter für das Auftreten von krebsassoziierten Ender, Fanny, Zamzow P., Klee M., von Bubnoff N., Gieseler F. (Lübeck, D)
- P386 Kongenitaler Protein C Mangel: inadäquate Behandlung führt zu lebensbedrohlichen Komplikationen Reschke, Madlen, Eberl W., Hertfelder H.J. (Essen; Braunschweig; Bonn, D)

Ebene 1/A6 17:30-19:00

Posterdiskussion Solide Tumore Vorsitz: Pukrop, Tobias (Regensburg, D), Illerhaus, Gerald (Stuttgart, D) Base excision (NTHL1) repair assoziierte Kopf-Hals-Tumore in P387 einer consanguinen Familie türkischer Abstammung Ahadli, Fidan, Grolleman J., Hartmann B., Lang A. (Lindenberg, D; GA Nijmegen, NL; Feldkirch, A) P388 Einfluss einer 12-wöchigen Bewegungsintervention mit niedriger bis moderater Intensität auf die physische Funktionalität und Lebensqualität bei Langzeitüberlebenden mit Kopf-Hals Tumoren Felser, Sabine, Behrens M., Rohde K., Liese I., Strüder D., Junghanss C., Grosse-Thie C. (Rostock, D) P389 Cyclin-abhängige Kinasen als therapeutische Zielstrukturen für Kopf-Halstumoren – eine in vitro Analyse Kehnscherper, Hanna, Strüder D., Junghanss C., Maletzki C. (Rostock, D) Immunonkologie ist eine erfolgsversprechende P390 Behandlungsmöglichkeit auch in der 3. Linien- Therapie bei Kopf-Hals-Tumoren Schroeder, Michael, Aust V., Aul C. (Duisburg, D)

> Behandlungsrealität und Überleben von Drittlinienpatienten P391 mit metastasiertem kolorektalem Karzinom – Daten aus dem klinischen Tumorregister Kolorektales Karzinom (TKK) Dörfel, Steffen, Fruehauf S., Sauer A., Vehling-Kaiser U., Jänicke M., Wetzel N., Marschner N. (Dresden; Stade; Potsdam; Landshut; Freiburg, D)

- P392 CRP und Gewichtsverlust sind unabhängige prognostische Parameter bei Patienten mit neu diagnostizierten, fortgeschrittenen kolorektalen Karzinomen eine retrospektive Datenanalyse

 Sallaberger E., Simanek, Ralph, Obenaus L., Sliwa T., Kaufmann H., Keil F. (Wien, A)
- P393 S. pyogenes ADI zur Behandlung Arginin-auxotropher Patienten-abgeleiteter Glioblastomzellen Riess, Christin, Koczan D., Classen C.F., Fiedler T., Junghanss C., Maletzki C. (Rostock, D)
- P394 LEF1 reguliert durch den Gluthathione-Metabolismus und nicht durch EMT die Bildung von ZNS-Makrometastasen Rietkötter E., Blazquez R., Wenske B., Wlochowitz D., Oefner P., Stadelmann C., Proescholdt M., Riemenschneider M., Evert M., Hanisch U.-K., Binder C., Pukrop, Tobias (Göttingen; Regensburg, D)
- P395 Primäranalyse von SAUL, einer prospektiven multinationalen einarmigen Studie mit Atezolizumab (Atezo) beim lokal fortgeschrittenen oder metastasiertem Urothelkarzinom (UC) oder nicht-UC des Harnwegs

 **Retz, Margitta*, Merseburger A.S., Loriot Y., James N., Choy E., Castellano D., Lopez-Rios F., Banna G.L., De Giorgi U., Masini C., Bamias A., Garcia del Muro X., Duran I., Powles T., Gamulin M., Zengerling F., Geczi L., Gedye C., de Ducla S., Fear S., Sternberg C.N. (München; Lübeck; Ulm, D; Villejuif, F; Birmingham; Cardiff; London, GB; Madrid; Barcelona; Seville, E; Catania; Meldola; Reggio Emilia, I; Athens, GR; Zagreb, HR; Budapest, H; Waratah, NSW, AUS; Basel, CH; New York, NY, USA)
- P396 Potomac: eine open-label, multizentrische, globale, randomisierte Phase III-Studie mit Durvalumab in Kombination mit Bacillus Calmette-Guerin (BCG) vs BCG für high-risk, BCG-naivem nicht-muskelinvasivem Urothelkarzinom <u>Erber, Barbara, Bögemann M., Abdrashitov R., Casuscelli J., Feyerabend S., Hatiboglu G., Hegele A., Hellmis E., Klier J., von Klot C., Schmitz-Dräger B., Spiegelhalder P., Stagge E., De Santis, Maria (Münster; München; Nürtingen; Heidelberg; Duisburg; Köln; Hannover; Zirndorf; Mettmann; Mühlheim an der Ruhr; Berlin; Marburg, D; Gaithersburg, USA)</u>
- P397 Die Derivate des marinen Alkaloids Ascididemin zeigen antikanzerogene Wirkung in Urothelialkarzinomzellen allein sowie in Kombination mit den etablierten Medikamenten <u>Madanchi, Ramin, Dyshlovoy S.A., Kaune M.,</u>
 Rohlfing T., Hauschild J., Pelageev D., Khmelevskaya E.,
 Borisova K., Bokemeyer C., von Amsberg G. (Hamburg, D; Vladivostok, RUS)
- P398 Langzeitdaten bei älteren Patienten der IMvigor210-Studie: Atezolizumab (Atezo) beim metastasierten Urothelkarzinom (mUC)

 <u>van Amsberg, Gunhild,</u> Balar A.V., Dreicer R., Loriot Y.,

 <u>Perez-Gracia J.L., Hoffman-Censits J.H., Petrylak D.P., van der Heijden M.S., Shen X., Ding B., Rosenberg J.E. (Hamburg, D; New York, NY; Charlottesville, VA; Baltimore, MD; New Haven, CT; South San Francisco, CA, USA; Villejuif, F; Pamplona, E; Amsterdam, NL)</u>

17:30-19:00 Ebene 1/A6

Posterdiskussion Lunge (inkl. Pleura)

Vorsitz: Merkelbach-Bruse, Sabine (Köln, D), Deppermann, Karl-Matthias (Gerresheim, D)

- P399 Patienten mit metasiertem Nicht-kleinzelligem
 Lungenkarzinom und angreifbaren onkogenen Biomarkern
 in Deutschland. Behandlung und erste Outcomedaten vom
 prospektiven deutschen Register CRISP (AIO-TRK-0315)
 <u>Griesinger, Frank, Eberhardt W.E.E., Nusch A., Reiser M.,</u>
 Zahn M.-O., Marschner N., Jänicke M., Fleitz A., Spring L.,
 Sahlmann J., Karatas A., Hipper A., Weichert W., Waller C.F.,
 Reck M., Christopoulos P., Sebastian M., Thomas M.
 (Oldenburg; Essen; Ratingen; Köln; Goslar; Freiburg; Berlin;
 München; Großhansdorf; Heidelberg; Frankfurt/M. D)
 - P400 PD-L1 Status und Immuninfiltration in Abhängigkeit verschiedener Tumorstadien in Adenokarzinomen der Lunge <u>Schatz, Stefanie, Falk M., Tiemann M. (Hamburg, D)</u>

Samstag, 12.10.

- P401 Tumormutationslast in Nicht-kleinzelligen Lungenkarzinomen:
 Real world Daten aus dem Routinelabor
 Falk, Markus, Schatz S., Jóri B., Menon R., Griesinger F.,
 Ramdani H., Heukamp L., Tiemann M. (Hamburg; Köln;
 Oldenburg, D)
- P402 Behandlung von NSCLC Patienten nach Versagen von Erst- und Zweitgenerations-EGFR-Inhibitoren in der klinischen Routine.

 <u>Christopoulos, Petros, Volckmar A.-L., Bozorgmehr F., Magios N., Kuon J., Kirchner M., Kazdal D., Endris V., Bochtler T., Herth F., Heussel C.-P., Winter H., Muley T., Meister M., Fischer J., Rieken S., Faehling M., Bischoff H., Stenzinger A., Thomas M. (Heidelberg; Löwenstein; Esslingen, D)</u>
- P403 Externe Validierung des Lung Immune Prognostic Index (LIPI) als prognostischer Biomarker beim nichtkleinzelligen Lungenkarzinom unter laufender Immuntherapie

 <u>Barth, Dominik Andreas</u>, Riedl J.M., Foris V., Posch F.,

 Mollnar S., Stotz M., Pichler M., Stöger H., Absenger G.,

 Olschewski H., Gerger A. (Graz, A)
- P404 Erfolgreiche Behandlung eines Patienten mit pulmonalem Adenokarzinom und einer bisher nicht beschriebenen Mutation in Exon 25 von EGFR mit Afatinib

 <u>Kunz, Julia, Christopoulos P., Grosch H., Kunz J., Thomas M.</u>
 (Heidelberg, D)
- Patienten mit metasiertem Nicht-kleinzelligem
 Lungenkarzinom ohne molekulare Biomarker oder
 PD-L1 Expression in Deutschland. Behandlung und erste
 Outcomedaten vom prospektiven deutschen Register CRISP
 (AIO-TRK-0315)

 <u>Griesinger, Frank, Eberhardt W.E.E., Bruch H.-R., Rauh J., von</u>
 der Heyde E., Marschner N., Jänicke M., Fleitz A., Spring L.,
 Sahlmann J., Karatas A., Hipper A., Weichert W., Sadjadian P.,
 Metzenmacher M., Gleiber W., Sebastian M., Thomas M.
 (Oldenburg; Essen; Bonn; Witten; Hannover; Freiburg; Berlin;
 München; Minden; Frankfurt/M.; Heidelberg, D)

79

- P406 Langzeitüberleben mit Nivolumab (Nivo) bei vorbehandelten Patienten mit fortgeschrittenem nicht-kleinzelligen Lungenkarzinom (NSCLC): Einfluss von frühzeitiger Krankheitskontrolle und frühem Ansprechen Wohlleber, Markus, Brahmer J., Borghaei H., Ramalingam S.S., Horn L., de Castro Carpeño J., Pluzanski A., Burgio M.A., Garassino M., Chow L.Q.M., Gettinger S., Crino L., Planchard D., Butts C., Drilon A., Wojcik-Tomaszewska J., Otterson G., Agrawal S., Li A., Penrod J.R., Antonia S.J. (Gerlingen, D; Baltimore, MD; Philadelphia, PA; Atlanta, GA; Nashville, TN; Seattle, WA; New Haven, CT; New York, NY; Columbus, OH; Princeton, NJ; Tampa, FL, USA; Madrid, E; Warsaw; Gdansk, PL; Meldola; Milan, I; Villejuif, F; Edmonton, CAN)
- P407 Identifikation der Immuninfiltration in PD-L1 positiven und negativen Lungenadenokarzinomen

 <u>Heidel, Carsten, Jokic M., Fähnrich A., Kümpers C., Vogel W., Vlasic I., Kirfel J., Busch H., Perner S. (Lübeck, D)</u>
- P408 EATON: Eine offene, multi-zentrische Phase I,
 Dosiseskalationsstudie mit Nazartinib (EGF816) und
 Trametinib in EGFR-mutierten nicht-kleinzelligen
 Lungenkarzinomen (NSCLC) präliminäre Daten zu Sicherheit
 und Verträglichkeit

 Michels, Sebastian, Nogova L., Deschler-Baier B.,
 Sebastian M., Schuler M., Wermke M., Felip E., RodriguezAbreu D., Rosell R., Abdulla D.S.Y., Fischer R.N., Koleczko S.,
 Kron A., Pinto A., Riedel R., Scheffler M., Süptitz J., Fassunke J.,
 Merkelbach-Bruse S., Hellmich M., Büttner R., Wolf J. (Köln;
 Würzburg; Frankfurt/M.; Essen; Dresden, D; Barcelona; Las
 Palmas de Gran Canaria; Badalona/Barcelona, E)
- P409 Pioglitazon und Clarithromycin kombiniert mit metronomer, niedrig-dosierter Chemotherapie versus Nivolumab in Patienten mit fortgeschrittenem, nicht-kleinzelligen Lungenkarzinom ab der 2. Linie: Ergebnisse einer randomisierten Phase II-Studie (ModuLung)

 <u>Heudobler, Daniel, Schulz C., Fischer J.R., Staib P., Wehler T., Südhoff T., Schichtl T., Wilke J., Hahn J., Lüke F., Vogelhuber M., Klobuch S., Pukrop T., Herr W., Held S., Beckers K., Bouche G., Reichle A. (Regensburg; Löwenstein; Eschweiler; Hamm; Passau; Weiden; Fürth; Leverkusen, D; Brüssel, B)</u>
- P410 Detektion von prädiktiven Methylierungsmarkern für ein frühzeitiges Rezidiv bei Lungenadenokarzinomen im Stadium I durch genomweite DNA Methylierungsprofilierung Kim-Wanner, Soo-Zin, Assenov Y., Nair M., Weichenhan D., Landwehr K., Benner A., Becker N., Ruprecht K., Sültmann H., Koch I., Lindner M., Meister M., Thomas M., Schlesner M., Warth A., Seifried E., Bönig H., Plass C., Risch A., Muley T. (Frankfurt/M.; Heidelberg; Mainz; München, D; Salzburg, A)
- P411 Patienten mit Nichtkleinzelligem Lungenkrebs (NSCLC) und FGFR2 und FGFR3 Mutationen: klinische und genetische Eigenschaften

 <u>Scheffler, Matthias</u>, Chanra T., Kron A., Koleczko S., Abdulla D.S.Y., Ihle M.A., Riedel R., Michels S., Fischer R., Merkelbach-Bruse S., Büttner R., Nogova L., Wolf J. (Köln, D)
- P412 Vergleichende Mutationsanalyse mittels konventioneller molekulargenetischer Testung und Amplikon-basierter Next-Generation-Sequenzierung bei Adenokarzinomen der Lunge in einem norddeutschen Patientenkollektiv.

 <u>Krümmelbein, Michel Pierre</u>, Schatz S., Falk M., Tiemann M. (Hamburg, D)

P413 Patienten mit metastasiertem nicht-kleinzelligem
Lungenkarzinom und PD-L1 Expression in Deutschland.
Behandlung und erste Outcomedaten vom prospektiven
deutschen Register CRISP (AIO-TRK-0315)

<u>Sebastian, Martin, Eberhardt W.E.E., Losem C., Bernhardt C.,</u>
Maintz C., Marschner N., Jänicke M., Fleitz A., Spring L.,
Sahlmann J., Karatas A., Hipper A., Weichert W., Hoffknecht P.,
Grah C., Rittmeyer A., Griesinger F., Thomas M. (Frankfurt/M.;
Essen; Neuss; Dortmund; Würselen; Freiburg; Berlin;
München; Georgsmarienhütte; Immenhausen; Oldenburg;
Heidelberg, D)

| 17:30-19:00 | Ebene 1/A6 | |
|-----------------------------------|--|--|
| Posterdiskussion Immuntherapie | | |
| Vorsitz: | Thomas, Simone (Regensburg, D), Dietrich, Sascha (Heidelberg, D) | |
| P414 | Leukämische Progenitor- und Stammzellen konnten durch anti-programmed-death 1 stimulierte spezifische T-Zellen angegriffen werden <u>Greiner, Jochen</u> , Schneider V., Schrezenmeier H., Wiesneth M., Bullinger L., Döhner H., Hofmann S., Götz M. (Stuttgart; Ulm; Berlin; Heidelberg, D) | |
| P415 | Herstellung von funktionellen humanen NK-Zellen aus Nabelschnurblut CD34 ⁺ hämatopoetischen Stammzellen mittels artifizieller Thymusorganoide <u>Forkel, Hannes</u> , Delin M., Grunwald U., Aßmus K., Siebert N., Lode H., Schmidt C.A., Grabarczyk P. (Greifswald, D) | |
| P416 | CART-Zellen mit 4-1BB als co-stimulierende Domäne werden durch Apoptosehemmer-Blockademittel nicht behindert <u>Yang, Mingya, Wang L., Ni M., Schubert ML., Hückelhoven-Krauss A., Sedloev D., Gößmann R., Neuber B., Kleist C., Müller-Tidow C., Eckstein V., Dreger P., Schmitt M., Schmitt A. (Heidelberg, D)</u> | |
| P417 | Immunevasionsmechanismen und Analyse der systemischen Immunantwort in Patienten mit metastasierten mikrosatelliteninstabilen kolorektalen Karzinomen <u>Busch, Elena</u> , Ahadova A., Kosmalla K., Pfuderer P., Holinski E., von Knebel Doeberitz M., Haag M., Kloor M. (Heidelberg, D) | |
| P418 | Der longitudinale Verlauf des C-reaktiven Proteins (CRP) unter laufender Immuntherapie mit Checkpoint Inhibitoren ist ein prognostischer Marker für Therapieansprechen und Prognose beim nichtkleinzelligen Lungenkarzinom Riedl, Jakob M., Barth D., Posch F., Foris V., Absenger G., Mollnar S., Pichler M., Stotz M., Stöger H., Olschewski H., Gerger A. (Graz, A) | |
| P419 | Extrakorporale Photophorese-Therapie könnte die Anti-Viralen und Anti-Leukämie-Effekte in Patienten mit Graft-versus-Host Disease beibehalten <u>Gößmann, Ruben</u> , Ni M., Wang L., Yang M., Sedloev D., Luft T., Hegenbart U., Schönland S., Wuchter P., Chen BA., Eckstein V., Krüger W., Yerushalmi R., Beider K., Nagler A., Müller-Tidow C., Dreger P., Schmitt M., Schmitt A. (Heidelberg; | |

Mannheim; Greifswald, D; Guizhou; Nanjing, CHN; Tel

Hashomer, IL)

Samstag, 12.10,

| P420 | Analyse der Netzwerktopologie des Immuninfiltrats von Bronchialkarzinomen offenbart verschiedene Muster der Tumor-Immunsystem-Interaktion <u>Shimabukuro-Vornhagen, Alexander,</u> Böll B., Kochanek M. (Köln, D) |
|------|--|
| P421 | Modulation der antikörperabhängigen Phagozytose durch Makrophagen unter metabolischer Regulierung im Tumormikromilieu <u>Beielstein, Anna</u> , Izquierdo-Alvarez E., Nickel N., Vorholt D., Möllenkötte I., Hallek M., Pallasch C. (Köln, D) |
| P422 | Rasches Ansprechen eines malignen peritonealen Mesotheliomes auf eine Immuntherapie <u>Metaxas, Ioannis</u> , Cathomas R., Hohloch K. (Chur, CH) |
| P423 | Evaluation von psychosozialen Faktoren in Bezug auf das Nebenwirkungsmanagement bei onkologischen Patienten unter Checkpoint-Inhibitor-Immuntherapie <u>Strauch, Nicole</u> , Missalla I., Goerling U., Mieville H., Keller U., Letsch A. (Berlin, D) |
| P424 | Hyaluronidase-unterstützte Gabe von Immunglobulinen: Erste Ergebnisse der Registerstudie FIGARO <u>Huscher, Dörte</u> , Borte M., Hanitsch L.G., Mahlaoui N., Quinti I., Speletas M., Panagiotidis P., Pittrow D. (Berlin; Leipzig; Dresden, D; Paris, F; Rome, I; Thessaly; Athens, GR) |
| P425 | SENEQA: Studie zum Einsatz von fSCIG (10% normales Immunglobulin vom Menschen und rekombinante humane Hyaluronidase) in älteren Patienten) <u>Pittrow, David</u> , van Paassen P., Scheidegger C., Storch N., Klotsche J., Ellerbroek P. (Dresden; München; Limburg; Berlin, D; Maastricht; Utrecht, NL) |
| P426 | Prädiktive Serummarker in der Immuntherapie Hofbauer J., Hauck A., Matos C., Regotta S., Schulz C., Mickler M., Haferkamp S., Kreutz M., <u>Schnell, Annette</u> (Regensburg; Homburg, D) |

| 17:30-19:00 | Ebene 1/A6 |
|-------------|------------|
| | |

Posterdiskussion

82

Sonstige Onkologie I Vorsitz: Wilhelm, Martin (Nürnberg, D), Kaiser, Florian (Göttingen, D) P427 Ausgeprägte Eosinophilie mit Löffler Endokarditis und multiplen Embolien als Folge eines Adenokarzinoms der Lunge mit assoziierter Langerhanszell-Histiozytose Lübke, Johannes, Metzgeroth G., Gottschalt M., Budjan J., Marx A., Porubsky S., Hofmann W.-K., Reiter A., Schwaab J. (Mannheim, D) P428 Kombinierte Inhibition von BTK und PI3K induziert synergistische Effekte im caninen B-Zell Lymphom in vitro Model Kong, Weibo, Sender S., Sekora A., Ma Y., Rütgen B., Nolte I., Taher L., Brenig B., Beck J., Schuetz E., Junghanss C., Murua Escobar H. (Rostock; Hannover; Erlangen; Göttingen, D; Wien, A) Abtropfmetastasen bei Patienten mit einem Glioblastom vor P429 und nach der Einführung des STUPP Schemas Albrecht, Maximilian (Kiel, D)

- P430 Adenokarzinom unklaren Ursprungs – Metastasierungsmuster und Prognose von 214 konsekutiven Patienten Meyer, Manuela, Grundmann N., König C., Ting S., Märkl B., Linseisen H., Schenkirsch G., Trepel M., Kubuschok B. (Augsburg; Essen, D)
- Chemotherapie führt zu einer signifikanten Reduktion von P431 B-Zellen, nicht jedoch von T-Zellen und NK-Zellen bei Patienten mit soliden Tumoren Waidhauser, Johanna, Schuh A., Trepel M., Schmälter A.-K., Rank A. (Augsburg, D)
- Metabolisches Tumorvolumen als Prädiktor für das P432 Therapieansprechen bei Patienten mit fortgeschrittenem Hodgkin Lymphom Kreissl, Stefanie, Müller H., Voltin C.-A., Baues C., Klaeser B., Moccia A., Borchmann P., Engert A., Kuhnert G., Drzezga A., Dietlein M., Kobe C., Mettler J. (Köln, D; Bern; Bellinzona, CH)
- Bedürfnis, Bedarf und Einschätzung der Befindlichkeit: P433 Ermittlung während der radioonkologischen Behandlung mittels eines erweiterten Standardscreenings Bösch, Simone, Clemens P., Unterrainer C., Juen B., Mathis G., De Vries A. (Feldkirch; Innsbruck; Dornbirn, A)
- Suizidalität und psychische Störungen bei Krebspatienten P434 Vehling S., Mehnert A., Glaesmer H., Bokemeyer C., Oechsle, Karin, Koch U. (Hamburg; Leipzig, D)
- Bedarf an psychoonkologischer Unterstützung für Patienten P435 mit Krebs und deren Angehörige. Erhebung an einer radioonkologischen Ambulanz in Feldkirch/Austria Bösch, Simone, Clemens P., Unterrainer C., Juen B., Mathis G., De Vries A. (Feldkirch; Innsbruck; Dornbirn, A)
- P436 Cabazitaxel zur Behandlung refraktärer Keimzelltumore – eine retrospektive Registerstudie der Deutschen Hodentumorstudiengruppe Oing, Christoph, Seidel C., Hentrich M., Lorch A., Gläser D., Rumpold H., Ochsenreither S., Richter S., Bokemeyer C. (Hamburg; München; Rostock; Berlin; Dresden, D; Zürich, CH; Feldkirch, A)
- P437 Phase-III-Studie (COSMIC-312) Cabozantinib in Kombination mit Atezolizumab versus Sorafenib zur systemischen Erstlinientherapie bei Patienten mit fortgeschrittenem Leberzellkarzinom Vogel, Arndt, Kelley R.K., Cheng A.-L., Braiteh F., Chaudhry A., Benzaghou F., Thuluvath P., Hazra S., Borgman A., Tan B., Kubala E., Kayali Z.K., Zhu A.X., Rimassa L. (Hannover, D; San Francisco; Las Vegas; Spokane; Baltimore; Alameda; St Louis; Rialto; Boston, USA; Taipei, CHN; Les Ulis, F; Praque, CZ; Rozzano (Milan), I)

Ebene 1/A6 17:30-19:00

Posterdiskussion Multiples Myelom I

Vorsitz:

Weisel, Katja (Hamburg, D), Otremba, Burkhard (Oldenburg, D)

Der SUV der PET-CT von Patienten mit multiplem Myelom P438 mit progressiver Erkrankung nach Hochdosistherapie und autologer oder allogener Stammzelltransplantation ist ein unabhängiger prognostischer Parameter für das Überleben Zukovs, Romans, Antke C., Mohring A., Lopez y Niedenhoff D., Boquoi A., Kondakci M., Fenk R., Antoch G., Müller H.-W., Haas R. (Düsseldorf, D)

Samstag, 12.10.

- P439 Bedeutung der N6-Methyladenosin (m6A) RNA-Methylierung beim Multiplen Myelom Bach C., Leffler M., Krönke J., Saul D., Mougiakakos D., Mackensen A., <u>Bruns, Heiko</u> (Erlangen; Ulm, D)
- P440 Funktionelle Charakterisierung von HUWE1 im Multiplen Myelom

 <u>Kunz, Viktoria</u>, Bommert K.S., Kruk J., Bargou R.C., Bommert K. (Würzburg, D)
- P441 IMiDs hemmen die Cereblon-HSP90-AHA1 vermittelte Homöostase und Reifung von Membranproteinen Heider, Michael, Eichner R., Stroh J., Kuisl A., Lawatschek J., Zecha J., Rudelius M., Garz A.-K., Jacobs L., Lemeer S., Peschel C., Keller U., Götze K.S., Kuster B., Buchner J., Fernandez-Saiz V., Bassermann F. (München; Freising, D)
- P442 Niedrig-Dosis-Transplantate bei Myelompatienten nach autologer Stammzelltransplantation

 <u>Sauer, Sandra, Pavel P., Schmitt A., Cremer M.,</u>

 Kriegsmann M., Bruckner T., Jordan K., Wuchter P., MüllerTidow C., Kriegsmann K. (Heidelberg; Mannheim, D)
- P443 Dieser Beitrag wurde zurückgezogen.
- P444 Ixazomib plus Lenalidomid-Dexamethason (IRd)
 bei rezidiviertem/refraktärem Multiplen Myelom in
 klinischer Praxis: Eine gepoolte Analyse aus INSIGHT
 MM-Observationsstudie und Tschechischem Register für
 monoklonale Gammopathien
 Weisel, Katja, Hajek R., Terpos E., Lee H.C., Chari A.,
 Costello C.L., Puig N., Leleu X., Berdeja J.G., Davies F.E.,
 Usmani S.Z., Hungria V.T.M., Boccadoro M., Rifkin R.M.,
 Zonder J.A., Cook G., Brožová L., Bařinová M., Ren K., Skacel T.,
 Stull D.M., Maisnar V. (Hamburg, D; Ostrava; Brno; Hradec
 Králové, CZ; Athens, GR; Houston; New York; San Diego;
 Nashville; Little Rock; Charlotte; Yampa Valley; Detroit;
 Cambridge, USA; Salamanca, E; Poitiers, F; São Paulo, BR;
 Torino, I; Leeds, GB)
- P445 Prognostische Bedeutung von Allgemeinzustand und Komorbiditäts- Scores für die Effektivität und die therapieassoziierte Toxizität einer Lenalidomid Konsolidierungs- und Erhaltungstherapie bei Patienten mit Multiplem Myelom nach Hochdosistherapie in der prospektiv randomisierten LenaMain-Studie

 Savickaite, Ingrida, Giagounidis A., Goldschmidt H., Heinsch M., Rummel M., Kroeger N., Boquoi A., Lopez D., Hauck K., Mai E.K., Aul C., Strapatsas J., Dienst A., Kondakci M., Haas R., Kobbe G., Fenk R. (Düsseldorf; Heidelberg; Duisburg; Gießen; Hamburg, D)
- P446 Die Proteinhomöostase-Regulation als therapeutischer Angriffspunkt im Multiplen Myelom: Die Rolle der ER-Stressinduzierten Antwort auf ungefaltete Proteine (UPR)

 <u>Brünnert, Daniela, Dürbeck L., Glück L., Stühmer T.,</u>

 Steinbrunn T., Kirner S., Schraud H., Bargou R.C.,
 Chatterjee M. (Würzburg, D)

Sonntag, 13. Oktober 2019

Wissenschaftliches Programm Sonstige Sitzungen

Wissenschaftliches Programm

| 08:00-09:30 | Ebene 1/A8 |
|-------------|------------|
|-------------|------------|

Wissenschaftliches Symposium Immuntherapie: Resistenz bei CPI/CAR-T

Vorsitz:

Dreger, Peter (Heidelberg, D), von Bergwelt-Baildon, Michael (München, D)

08:00

V447

Basics
Hudecek, Michael (Würzburg, D)

08:30

V448

Klinisches Management
Jäger, Ulrich (Wien, A)

09:00

V449

Palliativmedizin

Subklewe, Marion (München, D)

08:00-09:30 Ebene 1/A1

Fortbildung MPN: Neues zur Diagnostik und Therapie

Sonntag, 13.10.

Vorsitz: Grießhammer, Martin (Minden, D), Baerlocher, Gabriela (Bern, CH) Hydroxyurea oder Interferon für die Therapie der MPN? Eine 08:00 V450 kritische Wertung Wolf, Dominik (Innsbruck, A) Allogene Transplantation bei MPN und MDS/MPN: Wer? 08:30 V451 Wann? Wie gut sind die Langzeitergebnisse? Kröger, Nicolaus (Hamburg, D) Neues zur Diagnostik, Therapie und Prognose der 09:00 V452 Systemischen Mastozytose Reiter, Andreas (Mannheim, D)

08:00-09:30 Ebene 1/A2

Wissenschaftliches Symposium Leber: Hepatische Tumore und Metastasen

| Vorsitz: | | Wöll, Ewald (Zams, A), Arnold, Dirk (Hamburg, D) |
|----------|------|---|
| 08:00 | V453 | Hepatische Tumore und Metastasen der Leber: Die Rolle der Radiotherapie <u>Balermpas, Panagiotis</u> , Guckenberger M. (Zürich, CH) |
| 08:22 | V454 | Radiologische interventionelle Therapieverfahren: Welche Verfahren "kommen"? Helmberger, Thomas (München, D) |
| 08:44 | V455 | CCC auf dem Weg zur Präzisionsonkologie: Neue molekulare Therapieoptionen Kasper-Virchow, Stefan (Essen, D) |
| 09:06 | V456 | HCC: Standards in interventioneller und systemischer Therapie Vogel, Arndt (Hannover, D) |

08:00-09:30 Ebene 1/A3

Wissenschaftliches Symposium Reha: Update 2019

Vorsitz: Reuss-Borst, Monika (Bad Bocklet, D), Steimann, Monika (Boltenhagen, D) Aktuelle MBOR-Studie 08:00 V457 Vogel, Heiner, Lukasczik M. (Würzburg, D) 08:22 V458 Ernährung bei Krebs: Ergebnisse der KOLIBRI-Studie Reuss-Borst, Monika (Bad Bocklet, D) 08:44 V459 Daten zum Antragsrückgang in der Onkologie Deck, Ruth, Babaev V., Katalinic A. (Lübeck, D) Schlafstörungen und Fatigue bei KMT-Patienten V460 09:06 Lotze, Christian (Kreischa)

08:00-09:30 Ebene 1/A5

Fortbildung

Hodgkin-Lymphom: Besondere Therapiesituationen

| Vorsitz: | | Fuchs, Michael (Köln, D), Hentrich, Marcus (München, D) |
|----------|------|--|
| 08:00 | V461 | Therapie des älteren Patienten Böll, Boris (Köln, D) |
| 08:30 | V462 | Therapie des NLPHL Fuchs, Michael (Köln, D) |
| 09:00 | V463 | Therapie des HIV-HL Patienten Hentrich, Marcus (München, D) |

08:00-09:30 Ebene 1/A7

Fortbildung

Psychoonkologie: Akzeptanz von Tod und Endlichkeit

| Vorsitz: | | Schuler, Ulrich (Dresden, D), Grundel, Matthias (Gottingen, D) |
|----------|------|--|
| 08:00 | V464 | Kommunikation über Tod und Sterben Wirp, Bernhild (Braunschweig, D) |
| 08:30 | V465 | Frühe Integration Palliativmedizin Schuler, Ulrich (Dresden, D) |
| 09:00 | V466 | Verbitterung und Demoralisation – Interventionsmöglichkeiten? Radke, Ulrich (Immenhausen, D) |

JAHRESTAGUNG 2019

| 08:00-0 | 9:30 | Ebene 2/Helsinki | 1 |
|--|------|---|---|
| Fortbildung Prostata: fortgeschrittenes hormonsensitives Karzinom | | | |
| Vorsitz: | | Bokemeyer, Carsten (Hamburg, D), Wörmann, Bernhard (Berlin, D) | |
| 08:00 | V467 | Erstlinientherapie des hormonsensitiven metastasierten Prostatakarzinoms – was für wen? Bokemeyer, Carsten (Hamburg, D) | |
| 08:22 | V468 | Stellenwert der Chirurgie Heinzer, Hans (Hamburg, D) | |
| 08:44 | V469 | Stellenwert der Strahlentherapie Papachristofilou, Alexandros (Basel, CH) | |
| 09:06 | V470 | Behandlungsoptionen für ältere und multimorbide Patienten Grüllich, Carsten (Dresden, D) | l |
| | | | |

| 08:00-09:30 | Ebene 2/Helsinki 2 |
|-------------|--------------------|
|-------------|--------------------|

Fortbildung Magenkarzinom: Kurative Therapie 2019

Sonntag, 13.10.

| Vorsitz: | | Al-Batran, Salah-Eddin (Frankfurt/M. D), Thuss-Patience, Peter (Berlin, D) |
|----------|------|--|
| 08:00 | V471 | GEJ: FLOT, CROSS oder Induktionschemo? Stahl, Michael (Essen, D) |
| 08:18 | V472 | Einfluss von Biomarkern auf die Therapie? Lordick, Florian (Leipzig, D) |
| 08:36 | V473 | Minimalinvasive Chirurgie – schon Routine? Biebl, Matthias (Berlin, D) |
| 08:54 | V474 | Stellenwert von Staginglaparoskopie und malignen Zellen in Lavage <i>Gockel, Ines (Leipzig, D)</i> |
| 09:12 | V475 | Wer braucht die postoperative Fortsetzung der Chemotherapie? Weiss, Lukas (Salzburg, A) |

Freier Vortrag Chronisch myeloische Leukämie

| Vorsitz: | | Ernst, Thomas (Jena, D), Popp, Henning (Mannheim, D) |
|----------|------|--|
| 08:00 | V476 | Genotypen des kodierenden Genes des Transporters SLC22A4 sind bei Patienten mit chronischer myeloischer Leukämie mit dem molekular rezidivfreien Überleben nach Absetzen der Imatinib-Therapie assoziiert Pfirrmann, Markus, Albeer A., Polivkova V., Vlcanova K., Fabarius A., Klamova H., Spiess B., Waller C., Brümmendorf T.H., Dengler J., Kunzmann V., Burchert A., Belohlavkova P., Mustjoki S., Faber E., Mayer J., Zackova D., Panayiotidis P., Hjorth-Hansen H., Saussele S., Machova Polakova K. (München; Mannheim; Freiburg; Aachen; Heilbronn; Würzburg; Marburg, D; Prague; Hradec Kralove; Olomouc; Brno, CZ; Helsinki, FIN; Athens, GR; Trondheim, N) |

| 08:15 | V477 | Bosutinib für vorbehandelte CML Patienten in chronischer Phase: Ergebnisse der BYOND-Studie Hochhaus, Andreas, Gambacorti-Passerini C., Saussele S., Tore Gjertsen B., Brümmendorf T.H., Abboud C., le Coutre P., Smith B.D., Giraldo-Castellano P., Strömberg U., Bardy-Bouxin N., Viqueira A., Leip E., Leone J., Rosti G., Watts J., Giles F. (Jena; Mannheim; Aachen; Berlin, D; Monza; Bologna, I; Bergen, N; St. Louis; Baltimore; Cambridge; Miami; Chicago, USA; Zaragoza; Madrid, E; Uppsala, S; Paris, F) |
|-------|------|--|
| 08:30 | V478 | Akkumulation von DNA-Schäden und Alterationen der DNA-Schadensantwort bei der chronischen myeloischen Leukämie <u>Popp, Henning D.</u> , Kohl V., Flach J., Brendel S., Kleiner H., Seifarth W., Weiß C., Saußele S., Hofmann WK., Fabarius A. (Mannheim, D) |
| 08:45 | V479 | Dasatinib (DAS) versus Imatinib (IMA) in der Behandlung von Patienten mit chronischer myeloischer Leukämie in der chronischen Phase (CML-CP), bei denen während einer 3-monatigen Behandlung mit IMA kein optimales Ansprechen erzielt werden konnte: 2-Jahres-Update der DASCERN-Studie Hochhaus, Andrew, Jiang Q., Wang J., Weng J., Zhu H., Liu X., Kim DW., Radich J., Savona M., Martin-Regueira P., Sy O., Gurnani R., Cortes J.E., Saglio G. (Jena, D; Beijing; Tianjin; Guangzhou, Guangdong; Chengdu Sichuan, CHN; Seoul, ROK; Seattle, WA; Nashville, TN; Princeton, NJ; Houston, TX, USA; Turin, I) |
| 09:00 | V480 | Einfluss von Komorbiditäten auf den Behandlungserfolg mit TKI in Zweitlinie oder weiteren Linien bei Patienten mit chronischer myeloischer Leukämie <u>Yildirim-Zümrüt, Gökcen, Kohlbrenner K., Hehlmann R., Fabarius A., Baerlocher G.M., Krause S.W., Burchert A., Hofmann WK., Hochhaus A., Pfirrmann M., Lauseker M., Saussele S. (Mannheim; Erlangen; Marburg; Jena; München, D; Bern, CH)</u> |
| 09:15 | V481 | Langzeitergebnisse nach Transplantation bei Patienten mit chronischer myeloischer Leukämie von HLA-kompatiblen Fremdspendern Koldehoff, Michael, Ditschkowski M., Ottinger H., Dührsen U., Beelen D.W. (Essen, D) |

| 08:00-09:30 | Ebene 3/M4/M5 |
|-------------|---------------|
| | |

Freier Vortrag Lungenkarzinom II

| Vorsitz: | | Sebastian, Martin (Frankfurt/M., D), Wolf, Jürgen (Köln, D) |
|----------|------|---|
| 08:00 | V482 | Wirksamkeit und Sicherheit von nintedanib + docetaxel bei Patienten mit Adenokarzinom der Lunge nach Behandlung mit Immuncheckpointinhibitoren: Aktuelle Daten aus der laufenden nichtinterventionellen Studie (NIS) VARGADO (NCTo2392455) Grohé C., Kurz S., Blau W., Gleiber W., Haas S., Krüger S., Schulze M., Atz J., Kaiser R. (Berlin; Giessen; Frankfurt/M.; Neumünster; Düsseldorf; Zittau; Ingelheim, D) |
| 08:15 | V483 | Therapiemuster von EGFR mutierten NSCLC IV Patienten: Real World Daten aus dem NOWEL Netzwerk <u>Roeper, Julia</u> , Falk M., Schatz S., Tiemann M., Wesseler C., Wiest G.H., Ukena D., Sackmann S., Griesinger F. (Oldenburg; Hamburg; Bremen, D) |

08:30

V484

Mechanismen der erworbenen Resistenz gegen First-Line

Osimertinib: vorläufige Daten aus der Phase-III-Studie FLAURA Bischoff, Helge, Bohnet S., Reinmuth N., Rückert A., Meyer zum Büschenfelde C. (Heidelberg; Lübeck; Gauting; Villingen-

Debatte Supportive Therapien: NOAKs/DOAKs in der Onkologie

| Vorsitz: | | Binder, Claudia (Göttingen, D) |
|----------|------|--|
| 08:00 | V487 | Pro: DOAKs bereichern und vereinfachen die Therapie Beyer-Westendorf, Jan (Dresden, D) |
| 08:30 | V488 | CONTRA: Vorsicht mit der vorschnellen Umstellung weil <i>Sinn, Marianne (Hamburg, D)</i> |

| 08:00-09:30 | Ebene 3/M8 |
|-------------|------------|
|-------------|------------|

Freier Vortrag Tumor-/Zellbiologie I

| Vorsitz: | | Pukrop, Tobias (Regensburg, D), Venkataramani, Vivek (Göttingen, D) |
|----------|------|--|
| 08:00 | V489 | Nur hämatopoetische Stamm- und Vorläuferzellen aus Nabelschnurblut lassen sich durch MLL-AF4-Translokationen transformieren <u>Bruns, Lukas</u> , Secker KA., Keppeler H., Mankel B., Schneidawind D., Schneidawind C. (Tübingen, D) |
| 08:15 | V490 | Metabolische Veränderungen und Mechanismen der Immunevasion durch Oncostatin M in der Knochenmarksnische Rassner, Michael, Müller T., Gorka O., Schönberger K., Cabezas-Wallscheid N., Groß O., Oostendorp R., Dierks C., Zeiser R., Duyster J. (Freiburg; München, D) |

| 08:30 | V491 | ★ Nr4a1 ist an der Regulation von Immun-Checkpoints in aggressiven Lymphomen involviert Pansy, Katrin, Fechter K., Kargl J., Wenzl K., Prochazka K., Greinix H., Haybaeck J., Prokesch A., Beham-Schmid C., Feichtinger J., Neumeister P., Deutsch A. (Graz, A; Magdeburg, D) |
|-------|------|---|
| | | ★ Preisträgerin Young Investigators' Award |
| 08:45 | V492 | Identifizierung des Tumorproteins EpCAM als neuen Regulator in der Vesikelbiogenese <u>Papaioannou, Sophia</u> , Schulz M., Egea-Jiménez A., Le Dez F., Camoin L., Audebert S., Baudelet E., Zimmermann P., Bleckmann A., Binder C., Menck K. (Göttingen, D; Marseille, F) |
| 09:00 | V493 | Die CD137/4-1BB Expression auf humanen Monozyten ist unterschiedlich stark und hängt mit bestimmten immunmetabolischen Eigenschaften zusammen <u>Stoll, Andrej, Bruns H., Saul D., Mackensen A., Mougiakakos D. (Erlangen, D)</u> |
| 09:15 | V494 | Oncostatin M reprogrammiert die Stammzellnische und initiiert die Entstehung von Leukämien <u>Müller, Tony A.</u> , Rassner M., Jakob L., Kleinfelder H., Rudorf A., Waterhouse M., Dietmar P., Finke J., Oostendorp R.A., Illert A.L., Zeiser R., Dierks C., Duyster J. (Freiburg; München, D) |

| 08:00-09:30 | Ebene 3/M3 |
|-------------|------------|
| | |

Freier Vortrag

| Sarkome | | |
|----------|------|---|
| Vorsitz: | | Jakob, Jens (Göttingen, D), Reichardt, Peter (Berlin, D) |
| 08:00 | V495 | ★ Supportive Intervention zur Verbesserung von Lebensqualität bei Patienten mit Weichgewebssarkom – eine clusterrandomisierte Multicenterstudie Hentschel, Leopold, Richter S., Kopp HG., Kasper B., Kunitz A., Grünwald V., Kessler T., Chemnitz J.M., Pelzer U., Schuler U., Freitag J., Schilling A., Hornemann B., Arndt K., Ehninger G., Bornhäuser M., Schuler M.K. (Dresden; Stuttgart; Mannheim; Berlin; Essen; Münster; Koblenz; Wölfersheim, D) |
| | | ★ Preisträger Young Investigators' Award |
| 08:15 | V496 | Gestörte DNA Reparatur durch homologe Rekombination als therapeutische Zielstruktur in fortgeschrittenen Chordomen <i>Gröschel, Stefan, Hübschmann D., Raimondi F., Horak P., Warsow G., Fröhlich M., Klink B., Gieldon L., Hutter B., Kleinhenz K., Bonekamp D., Marschal O., Chudasama P., Mika J., Groth M., Uhrig S., Krämer S., Heining C., Heilig C., Richter D., Reisinger E., Pfütze K., Eils R., Wolf S., von Kalle C., Brandts C., Scholl C., Weichert W., Richter S., Bauer S., Penzel R., Schröck E., Stenzinger A., Schlenk R., Brors B., Russell R.B., Glimm H., Schlesner M., Fröhling S. (Heidelberg; Dresden; Braunschweig; Frankfurt/M.; München; Essen, D)</i> |
| 08:30 | V497 | Syngenes orthotopes Model zur Untersuchung der Wirkungsweise von kombinierten Immuntherapien im Weichteilsarkom Breid S., Meder L., Borchmann S., Ludwig H., Nill M., Koker M., Lohneis P., Wisdom A., Kirsch D., <u>Ullrich, Roland</u> (Köln, D; Durham, USA) |

| 08:45 | V498 | Monozentrische Analyse zur Identifizierung von klinischen Prognosefaktoren in Angiosarkomen <u>Schott, Inna</u> , Ahrens M., Farzaliyev F., Steinau HU., Podleska L.E., Treckmann J., Pöttgen C., Bertram S., Falkenhorst J., Schildhaus HU., Bauer S., Hamacher R. (Essen; Frankfurt/M. D) |
|-------|------|--|
| 09:00 | V499 | Langfristiges Therapieansprechen auf Nilotinib beim GIST (Gastrointestinaler Stromatumor): Ein Fallbericht bei Vorliegen der Resistenzmutation pY823D im Exon 17 des Kit-Gen Bajrami Saipi, Mihada, Ladurner R., Bethge W., Hermes B. (Tübingen, D) |
| 09:15 | V500 | Synergistische Apoptoseinduktion in Weichteilsarkomen durch BH3-Mimetika und Bortezomib <u>Münchow, Alina</u> , Hinterleitner C., Malenke E., Aulitzky W., Kopp HG., Essmann F. (Stuttgart; Tübingen, D) |

| 08:00- | 09:30 | Ebene 1/Cube Club | |
|--------------------------------------|-------|--|--|
| Freier Vortrag Multiples Myelom I | | | |
| Vorsitz: | | Weisel, Katja (Hamburg, D), Naumann, Ralph (Siegen, D) | |
| 08:00 | V501 | Hochdosis-Konditionierung mit Bendamustin und Melphalan vor zweiter autologer Transplantation bei Myelom Patienten. <u>Farag, Sarah</u> , Bacher U., Mansouri Taleghani B., Novak U., Pabst T. (Bern, CH) | |
| 08:15 | V502 | Neue Wirkstoff-Zielstrukturen durch funktionelles shRNA- basiertes Screening nach Notch-Effektoren in Multiplen Myelom-Zellen <u>Maichl, Daniela Simone</u> , Ziouti F., Kirner J.A., Schmidt S., Ade C.P., Jundt F. (Würzburg, D) | |
| 08:30 | V503 | Mechanische Stimulation des Knochens verursacht molekulare Veränderungen der Extrazellulärmatrix in der Myelom-induzierten Knochenerkrankung in Mäusen und nimmt Einfluss auf die Dissemination der Myelomzellen Ziouti F., Rummler M., Julien C., Ebert R., Jakob F., Willie B., Jundt, Franziska (Würzburg, D; Montreal, CAN) | |
| 08:45 | V504 | Die BCMA CAR-T-Zell-Therapie ide-cel idecabtagen-vicleucel bei rezidivierendem und refraktärem Multiplen Myelom (RRMM): Ergebnisse der Phase 1 Studie Unterstützen das Design der Phase 3 Studie KarMMa-3 zum Vergleich von idecel mit Dreifachkombinationen als Behandlungsstandard Einsele, Hermann, Raab M., Kroeger N., Fenk R., Scheid C., Munshi N., Petrocca F., Hege K., Novick S., Raje N., Kochenderfer J.N. (Würzburg; Heidelberg; Hamburg; Düsseldorf; Köln, D; Boston; Cambridge; San Francisco; Bethesda, USA) | |
| 09:00 | V505 | Der Fc-optimierte Anti-ICAM-1-Antikörper MSH-TP15 Fc-eng. rekrutiert effizient Immunzellen und eliminiert maligne Plasmazellen in vitro und in vivo <u>Klausz, Katja</u> , Cieker M., Kellner C., Otte A., Rösner T., Valerius T., Peipp M., Gramatzki M. (Kiel; München, D) | |
| 09:15 | V506 | Versorgungsrealität von Patienten mit einem Multiplen Myelom in Deutschland 2012-2017 <u>Weide, Rudolf,</u> Burkhard O., Braun U., Steinmetz T., <u>Ehscheidt P., Schnell R., Tamm I., Müller L., Feiten S. (Koblenz;</u> <u>Worms; Ludwigshafen; Köln; Neuwied; Frechen/Köln; Berlin; Leer, Papenburg, Emden, D)</u> | |

| 08:00-09:30 Ebene 3/R10 | | | | |
|--|------|--|--|--|
| Expertenseminar E17: Antibiotikaresistenzen | | | | |
| 08:00 | V507 | Antibiotikaresistenzen Scheithauer, Simone (Göttingen, D) | | |

| 08:00-09:30 | Ebene 3/R11 |
|-------------|-------------|
| 00.00 03.30 | |

Expertenseminar E18: Therapie des älteren ALL-Patienten

08:00 V508 Therapie des älteren ALL-Patienten Junghanβ, Christian (Rostock, D)

| 10:00-11:30 | Ebene 1/A8 |
|-------------|------------|
| | |

| Fortbildung Metastasen | | | | |
|---------------------------|------|---|--|--|
| Vorsitz: | | Bleckmann, Annalen (Münster, D), Pukrop, Tobias (Regensburg, D) | | |
| 10:00 | V509 | Prinzipien der Metastasierung und entitätenspezifische Merkmale <i>Pukrop, Tobias (Regensburg, D)</i> | | |
| 10:30 | V510 | Oligometastasierung: Theoretisches Konstrukt oder klinisch relevantes Krankheitsbild? <i>Trepel, Martin (Augsburg, D)</i> | | |
| 11:00 | V511 | Strahlentherapeutische Konzepte zur Behandlung von Hirnmetastasen – Effektivität vs. Toxizität Brunner, Thomas (Maddeburg, D) | | |

| 10:00-11:30 | Ebene 1/A1 |
|-------------|------------|
| | |

Wissenschaftliches Symposium Ethik: Off-label Einsatz von Medikamenten

| Vorsitz: | | Schildmann, Jan (Halle/Saale, D), Bokemeyer, Carsten (Hamburg, D) |
|----------|------|--|
| 10:00 | V512 | Verbreitung, Nutzen und Risiken des Off-Label Einsatzes von Medikamenten in der Onkologie <i>Wörmann, Bernhard (Berlin, D)</i> |
| 10:22 | V513 | Ethische Kriterien zur Abgrenzung von Heilversuch, Off-Label- Use, Compassionate Use zu Pilotstudien und klinischer Forschung – sind sie in der personalisierten Onkologie haltbar? Winkler, Eva (Heidelberg, D) |
| 10:44 | V514 | Off-Label-Use in der Personalisierten Medizin – Qualitätskriterien und Governance am Beispiel der Zentren für Personalisierte Medizin Malek, Nisar (Tübingen, D) |
| 11:06 | V515 | Patientenpräferenzen und Anforderungen an die Aufklärung zum Off-Label-Use <i>Penzkofer, Andrea (Heidelberg, D)</i> |

10:00-11:30 Ebene 1/A2

Fortbildung

Sonntag, 13.10.

Kolon- und Rektumkarzinom: State of the Art 2019

| Vorsitz: | | Hegewisch-Becker, Susanna (Hamburg, D), Köhne, Claus- Henning (Oldenburg, D) |
|----------|------|---|
| 10:00 | V516 | Kolonkarzinom adjuvante Therapie Köhne, Claus-Henning (Oldenburg, D) |
| 10:22 | V517 | Oligometastasierung Arnold, Dirk (Hamburg, D) |
| 10:44 | V518 | KRK palliative Therapie Stintzing, Sebastian (Berlin, D) |
| 11:06 | V519 | Rektumkarzinom perioperative Therapie Prager, Gerald (Wien, A) |

10:00-11:30 Ebene 1/A3

Wissenschaftliches Symposium Palliativmedizin: Angehörige und Partnerschaft

| Vorsitz: | | N.N. |
|----------|------|--|
| 10:00 | V520 | Angehörige von onkologischen Patienten – was ist die Aufgabe des Onkologen? <i>Oechsle, Karin (Hamburg, D)</i> |
| 10:22 | V521 | Schwierige Situationen im Umgang mit Angehörigen schwerst- und sterbenskranker Patienten erkennen und "richtig" handeln. Ullrich, Anneke (Hamburg, D) |
| 10:44 | V522 | Partnerschaft und Sexualität bei Patienten mit fortgeschrittenen Krebserkrankungen Hornemann, Beate (Dresden, D) |
| 11:06 | V523 | Palliativversorgung von Patienten mit Migrationshintergrund und ihren Familien Behzadi, Asita (Berlin, D) |

10:00-11:30 Ebene 1/A5

Wissenschaftliches Symposium Neue Therapiekonzepte bei indolenten Lymphomen

| Vorsitz: | | Trümper, Lorenz (Göttingen, D), Hohloch, Karin (Chur, CH) |
|----------|------|---|
| 10:00 | V524 | Einsatz von PET bei follikulärem Lymphom Dührsen, Ulrich (Essen, D) |
| 10:22 | V525 | Molekulare Diagnostik und MRD bei follikulären Lymphomen <i>Egle, Alexander (Salzburg, A)</i> |
| 10:44 | V526 | Therapie lokalisierter Lymphome Herfarth, Klaus (Heidelberg, D) |
| 11:06 | V527 | Therapie von POD24 FL Patienten Dreyling, Martin (München, D) |

10:00-11:30 Ebene 1/A7

Wissenschaftliches Symposium

Psychoonkologie: PRO - in Wissenschaft und Praxis

| Vorsitz: | | Gründel, Matthias (Göttingen, D), Petermann-Meyer, Andrea (Aachen, D) |
|----------|------|--|
| 10:00 | V528 | LQ messen und verbessern Flechtner, Hans-Henning (Magdeburg, D) |
| 10:30 | V529 | Das Hamburger Modellprojekt: LQ durch Kooperation <i>Schilling, Georgia (Hamburg, D)</i> |
| 11:00 | V530 | Was tun mit all den PRO's? Wörmann, Bernhard (Berlin, D) |

10:00–11:30 Ebene 2/Helsinki 1

Fortbildung Intensivmedizin

| Vorsitz: | | Kiehl, Michael (Frankfurt/Oder, D), La Rosée, Paul Graf (Villingen-Schwenningen, D) |
|----------|------|---|
| 10:00 | V531 | Immuntherapie & Zytokinsturmerkrankungen; Intensivmedizinisches Management; Immunabhängige Toxizitäten: Von der Ambulanz bis zur Intensivstation Viardot, Andreas (Ulm, D) |
| 10:45 | V532 | Zytokinsturm bei CART: Management und Bericht aus der Praxis <i>Böll, Boris (Köln, D)</i> |

10:00–11:30 Ebene 2/Helsinki 2

Fortbildung

Ösophaguskarzinom: Standards und Entwicklungen

| Vorsitz: | | Thuss-Patience, Peter (Berlin, D), Wöll, Ewald (Zams, A) |
|----------|------------------|--|
| 10:00 | V533 | Was ist die beste kurative Therapie in Abhängigkeit von der Lokalisation? Stahl, Michael (Essen, D) |
| 10:18 | V534 | Optimale lokalisationsabhängige Chirurgie – was der internistische Onkologe beachten muss <i>Ott, Katja (Rosenheim, D)</i> |
| 10:36 | V535 | Wissenschaftliche Datenlage zur optimalen Ernährung, perioperativ und palliativ Arends, Jann (Freiburg i. Br., D) |
| 10:54 | V536 | Moderne Standards und Entwicklungen der palliativen systemischen Therapie Eisterer, Wolfgang (Klagenfurt am Wörthersee, A) |
| 11:12 | V ₅₃₇ | Vielversprechende Studien, adjuvant und palliativ Ruhstaller, Thomas (St. Gallen, CH) |

| 10:00-1 | rtrag | Ebene 3/M1/M2 |
|----------|----------|--|
| Myelody | splastis | ches Syndrom II |
| Vorsitz: | | Flach, Johanna (Mannheim, D), Giagounidis, Aristoteles (Düsseldorf, D.) |
| 10:00 | V538 | ★ Präklinische Testung von Eltrombopag in einem Xenograftmodell Myelodysplastischer Syndrome (MDS) <u>Schmitt, Nanni, Jann JC., Altrock E., Flach J., Sens-Albert C.,</u> Weis CA., Danner J., Uhlig S., Streuer A., Palme I., Nowak V., Obländer J., Draeger N., Metzgeroth G., Jawhar A., Marx A., Boch T., Nolte F., Hofmann WK., Nowak D. (Mannheim, D) |
| | | ★ Preisträgerin Young Investigators' Award |
| 10:15 | V539 | Störungen der Osteoklastendifferenzierung als Pathomechanismus Myelodysplastischer Syndrome <u>Kazianka, Lukas</u> , Kornauth C., van der Kouwe E., Schmetterer K., Heller G., Marculescu R., Bach C., Valent P., Tenen D.G., Staber P.B. (Wien, A; Erlangen, D; Boston, USA) |
| 10:30 | V540 | Ermittlung einer potenzierten Splice-Signatur in SRSF2- mutierten myeloischen Neoplasien <u>Rejeski, Kai,</u> Tebaldi T., Joshi P., Liang Y., Pfeifer D., Lübbert M., Halene S. (New Haven, USA; Freiburg, D) |
| 10:45 | V541 | Strukturelle und Funktionelle Veränderungen der Extrazellulären Matrix von Mesenchymalen Stromazellen in MDS <u>Wobus, Manja</u> , Mies A., Magno V., Welzel C., Winter S., Werner C., Bornhäuser M., Platzbecker U. (Dresden; Leipzig, D) |
| 11:00 | V542 | Die Bedeutung somatischer Mutationen auf das Outcome von Patienten mit MDS und sAML nach allogener Blutstammzelltransplantation Rautenberg C., Germing U., Stepanow S., Lauseker M., Köhrer K., Jäger P., Geyh S., Schuler E., Haas R., Kobbe G., Schroeder, Thomas (Düsseldorf; Duesseldorf; München, D) |
| 11:15 | V543 | R-loops assoziiertes ATR signaling als therapeutisches Ziel bei Myelodysplastischen Syndromen Flach, Johanna, Knaflic A., Jann J.C., Sens-Albert C., Altrock E., Schmitt N., Danner J., Hofmann F., Nowak V., Draeger N., Oblaender J., Palme I., Wuchter P., Jawhar A., Metzgeroth G., Nolte F., Hofmann WK., Nowak D. (Mannheim, D) |

| 10:00-11:30 | Ebene 3/M4/M5 |
|-------------|---------------|
| | |

Freier Vortrag Der spezielle Fall

Sonntag, 13.10.

| 20. Spc2 | icuc i uu | |
|----------|-----------|--|
| Vorsitz: | | Fuchs, Roland (Aachen, D), Gärditz, Sabine (München, D) |
| 10:00 | V544 | Ein Update zu sekundärer hämophagozytischer Lymphohistiozytose (HLH) und Makrophagenaktivierungs- syndrom (MAS) – Eine klinische Analyse von 12 Fällen in Österreich <u>Troendle, Nadine, Pircher A., Magnes T., Panny M., Greil R.,</u> Keil F. (Wien; Innsbruck; Salzbura, A) |
| 10:15 | V545 | Milzruptur nach G-CSF-Gabe. Fallbericht und Literaturübersicht <u>Wirsing, Daniel</u> , Fellbaum C., Stengele K., Harder J. (Singen am Hohentwiel, D) |

| 10:30 | V546 | Demaskierung eines Alk-positiven anaplastischen großzelligen Non Hodgkin Lymphoms (ALCL) <u>Eisfeld, Hannah</u> , Kircher S., Rosenwald A., Hochhaus A., Schrenk K.G. (Jena; Würzburg, D) |
|-------|------|---|
| 10:45 | V547 | Großgefäßvaskulitis als ein möglicher Mechanismus für vaskuläre Nebenwirkungen von Ponatinib <u>Hirschbühl, Klaus</u> , Rank A., Pfeiffer T., Schaller T., Häckel T., Röling J., Vlasenko D., Trepel M., Schmid C. (Augsburg, D) |
| 11:00 | V548 | Spontanen Remission einer primär-extramedullären AML bei einem Erwachsenen <u>Kölbl, Leanne</u> , Deepak Mahabaleshwar B., Kreilkamp B., Wesselmann U., Golz R., Blasius L., Schmalz O. (Wuppertal, D) |
| 11:15 | V549 | Klonale Evolution in Eltrombopag-resistenter aplastischer Anämie gekennzeichnet durch eine neu aufgetretene Mutation in Transkripten des Thrombopoietin-Rezeptors MPL: Ein Fallbericht <u>Alashkar, Ferras</u> , Haverkamp T., Finckh U., Göthert J., Dührsen U., Röth A. (Essen; Dortmund, D) |

| 10:00-11:00 | Ebene 3/M6/M7 |
|-------------|---------------|
| 10:00-11:00 | EDelle 3/ M |

Debatte

Molekulares Tumorboard: hit or hype?

| Vorsitz: | | Ströbel, Philipp (Göttingen, D) |
|----------|------|--|
| 10:00 | V550 | PRO Tumorboard von Bubnoff, Nikolas (Lübeck, D) |
| 10:30 | V551 | CONTRA Tumorboard Lordick, Florian (Leipzig, D) |

10:00-11:30 Ebene 3/M8

Freier Vortrag Nierenzellkarzinon

| Nierenzel | Nierenzellkarzinom | | | |
|-----------|--------------------|---|--|--|
| Vorsitz: | | Bergmann, Lothar (Frankfurt/M. D), von Amsberg, Gunhild (Hamburg, D) | | |
| 10:00 | V552 | Molekulare Korrelate unterscheiden das Ansprechen auf Atezolizumab (Atezo) + Bevacizumab (Bev) vs. Sunitinib (Sun): Ergebnisse einer Phase-III-Studie (IMmotion151) beim unbehandelten metastasierten Nierenzellkarzinom (mRCC) <u>Grüllich, Carsten, Rini B.I., Huseni M., Atkins M., McDermott D., Powles T., Escudier B., Banchereau R., Liu LF., Leng N., Fan J., Doss J., Nalle S., Carroll S., Li S., Schiff C., Green M., Motzer R.J. (Heidelberg, D; Cleveland, OH; South San Francisco, CA; Washington, DC; Boston, MA; New York, NY, USA; London, GB; Villejuif, F)</u> | | |
| 10:15 | V ₅₅₃ | Das Nierenzellkarzinom im Kontext der Nierentransplantation – eine deskriptive Analyse und Übersicht <u>Eggers, Hendrik,</u> Güler F., Ehlers U., Peteres I., Ivanyi P., Grünwald V. (Hannover; Essen, D) | | |
| 10:30 | V554 | Von-Hippel-Lindau-Deletion induziert eine mesenchymale Phänotyp in Nieren-Sammelrohrzellen <u>Groß, Alexander,</u> Chernyakov D., Gallwitz L., Bornkessel N., Edemir B. (Halle, D) | | |

| 10:45 | V555 | Behandlung des Nierenzellkarzinoms im Wandel der Zeit: erste Analysen der prospektiven, intersektoralen Registerplattform CARAT für Patienten mit mRCC in Deutschland Goebell, Peter J., Müller L., Grüllich C., Reichert D., Bögemann M., Dörfel S., von der Heyde E., Binninger A., Jänicke M., Marschner N., Staehler M., Grünwald V. (Erlangen; Leer; Dresden; Westerstede; Münster; Hannover; Freiburg; München; Essen, D) |
|-------|------|--|
| 11:00 | V556 | Untersuchung der Sicherheit, Verträglichkeit und Wirksamkeit von Axitinib bei Patienten mit fortgeschrittenem oder metastasierten Nierenzellkarzinom im klinischen Alltag: das STAR-TOR-Register Bergmann, Lothar, Strauss A., Krekeler G., Woike M. (Frankfurt/M.; Göttingen; Berlin, D) |
| 11:15 | V557 | Patienten in der Studie CheckMate 214, die eine Erstlinienbehandlung beim fortgeschrittenen Nierenzellkarzinom mit Nivolumab + Ipilimumab oder Sunitinib wegen behandlungsbedingter unerwünschter Ereignisse abgebrochen haben <u>Grünwald, Viktor, Tannir N.M., Motzer R.J., Plimack E.R., McDermott D.F., Barthélémy P., Porta C., George S., Powles T., Donskov F., Kollmannsberger C.K., Gurney H., Amin A., Grimm MO., Rini B.I., Tomita Y., McHenry M.B., Escudier B., Hammers H.J. (Essen; Jena, D; Houston; New York; Philadelphia; Boston; Buffalo; Charlotte; Cleveland; Princeton; Dallas, USA; Strasbourg; Villejuif, F; Pavia, I; London, GB; Aarhus, DK; Vancouver, CAN; Sydney, NSW, AUS; Niigata, J)</u> |

| 10:00-11:30 | Ebene 3/M3 |
|-------------|------------|
|-------------|------------|

Freier Vortrag Hämatopoetische Stammzellen

| numutopoetisene stummizetten | | | |
|------------------------------|------|--|--|
| Vorsitz: | | Lengerke, Claudia (Basel, CH), Nowak, Daniel (Mannheim, D) | |
| 10:00 | V558 | ★ Der Verlust des Fanconi-Anämie-assoziierten Proteins NIPA führt zu Knochenmarkversagen Kreutmair, Stefanie, Erlacher M., Andrieux G., Istvanffy R., Rudorf A., Zwick M., Rückert T., Pantic M., Poggio T., Shoumariyeh K., Mueller T., Kawaguchi H., Follo M., Klingeberg C., Wlodarski M., Baumann I., Pfeifer D., Kulinski M., Rudelius M., Lemeer S., Kuster B., Dierks C., Peschel C., Cabezas-Wallscheid N., Duque-Afonso J., Zeiser R., Cleary M.L., Schindler D., Schmitt-Graeff A., Boerries M., Niemeyer C.M., Oostendorp R.A.J., Duyster J., Illert A.L. (Freiburg; München; Böblingen; Düsseldorf; Würzburg, D; Saitama, J; Doha, Q; Stanford, USA) | |
| | | ★ Preisträgerin Young Investigators' Award | |
| 10:15 | V559 | Vergleichende Analyse klonaler Hämatopoese von multipotenten Stammzellen bei alten Gesunden im Blut und Knochenmark Jann, Johann-Christoph, Nolte F., Mossner M., Flach J., Altrock E., Schmitt N., Röhl H., Jawhar A., Neumann U., Nowak V., Danner J., Obländer J., Palme I., Hofmann WK., Nowak D. (Mannheim; Reichenbach, D) | |
| 10:30 | V560 | In vitro Verjüngung hämatopoetischer Stamm- und Vorläuferzellen durch extrazelluläre Vesikel <u>Fichtel, Pascal</u> , Bornhäuser M., Kahlert C., Wobus M. (Dresden, D) | |

| 10:45 | V561 | Einfluss der Kryokonservierung auf die funktionellen Eigenschaften autologer hämatopoetischer Stammzellprodukte Löwhagen, Svea, Saffrich R., Diehlmann A., Pflästerer B., Klüter H., Wuchter P. (Mannheim, D) |
|-------|------|--|
| 11:00 | V562 | Analyse des immunmetabolischen Profils rekonstituierender Leukozyten nach autologer peripherer Blutstammzelltransplantation <u>Richter, Silja</u> , Jacobs B., Böttcher M., Stoll A., Böttcher-Loschinski R., Mackensen A., Mougiakakos D. (Erlangen, D) |

| | | LOSCHINSKI K., Muckensen A., Mougiakakos D. (Erlangen, D) | |
|----------|----------------------------------|---|--|
| 10:00- | 11:30 | Ebene 1/Cube Club | |
| | Freier Vortrag Rehabilitation | | |
| Vorsitz: | | Rick, Oliver (Bad Wildungen, D), Reuss-Borst, Monika (Bad Bocklet, D) | |
| 10:00 | V563 | Kognitive Dysfunktion und Rückkehr ins Erwerbsleben bei Patientinnen mit Brustkrebs: Die finalen Daten der NeuroCog FX Studie <u>Rick, Oliver, Reuss-Borst M., Dauelsberg T., Hass H., König</u> V., Caspari R., Götz-Keil G., Pfitzner J., Kerschgens C., Fliessbach K., Hoppe C. (Bad Wildungen; Bad Kissingen; Nordrach; Scheidegg; Bad Oeynhausen; Bad Neuenahr; Bad Nauheim; Graal-Müritz; Berlin; Bonn, D) | |
| 10:15 | V564 | Multiprofessionelle Teamarbeit in der onkologischen Rehabilitation und das Nutzen volitionaler Strategien verbessern die Ergebnisse der Rehabilitation von Krebspatienten und fördern deren Nachsorge <u>Leibbrand, Birgit</u> , Exner AK., Kähnert H. (Bad Salzuflen; Bielefeld, D) | |
| 10:30 | V565 | Körperliche Fitness und Körperzusammensetzung bei Brustkrebspatientinnen mit unterschiedlichen Ernährungsregimes <u>Reuss-Borst, Monika</u> , Schäfer T., Joos F., Kämmerer U. (Bad Bocklet; Göttingen; Würzburg, D) | |
| 10:45 | V566 | Medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation für onkologische Rehabilitanden: Ergebnisse einer clusterrandomisierte Multicenterstudie <u>Schmielau, Jan</u> , Fauser D., Bethge M. (Ratzeburg, D) | |
| 11:00 | V567 | Bestimmung der "Minimal Clinical Important Difference' (MICD) im 1- und 24-Stunden Pad-Test zur Beurteilung der Belastungsharninkontinenz nach radikaler Prostatektomie im Rahmen der onkologischen Rehabilitation? <u>Heydenreich, Marc</u> , Walke GR., Zermann DH. (Bad Elster, D) | |
| 11:15 | V568 | Einfluss eines sensomotorischen Trainings auf das Gleichgewicht und die Reaktionszeit von Patienten nach radikaler Prostatektomie? <u>Heydenreich, Marc</u> , Walke GR., Zermann DH. (Bad Elster, D) | |

10:00-11:30 Ebene 3/R9

Expertenseminar

E19: Inspektion im Prüfzentrum

Inspektion im Prüfzentrum 10:00 V569 Naumann, Ralph (Siegen, D)

10:00-11:30 Ebene 3/R10

Expertenseminar

E20: T-NHL: Periphere T-Zell Lymphome

V570 T-Zell Lymphom 10:00 Weber, Thomas (Halle/Saale, D)

Ebene 3/R11 10:00-11:30

Expertenseminar

E21: CML

Sonntag, 13.10.

CML 10:00 V571

Saußele, Susanne (Mannheim, D)

Ebene 1/A1 12:00-13:30

Mitgliederversammlung der DGHO

mit Verleihung der Ehrenmitgliedschaften der DGHO

14:00-15:30 Ebene 1/A8

Fortbildung **Pankreaskarzinom**

| Vorsitz: | | Gerger, Armin (Graz, A), Sinn, Marianne (Hamburg, D) |
|----------|------------------|---|
| 14:00 | V572 | Optimierung der adjuvanten Therapie – Einfluss neuer Daten? Oettle, Helmut (Friedrichshafen, D) |
| 14:22 | V ₅₇₃ | Management von resektablen/borderline respektablen PC-Chirurgie oder neoadjuvante Therapie zuerst? Ellenrieder, Volker (Göttingen, D) |
| 14:44 | V574 | Aktuelle Entwicklungen in der systemischen Therapie der metastasierten Erkrankung <i>Heinemann, Volker (München, D)</i> |
| 15:06 | V575 | Genetische Testung /Screening für PC Schröck, Evelin (Dresden, D) |

Ebene 1/A1 14:00-15:30

Fortbildung

Blasentumore: Aktuelle Therapie

| Vorsitz: | | Bergmann, Lothar (Frankfurt/M. D), de Wit, Maike (Berlin, D) |
|----------|------|--|
| 14:00 | V576 | Neoadjuvant und/oder adjuvant – welches ist der bessere therapeutische Ansatz? von Amsberg, Gunhild (Hamburg, D) |
| 14:30 | V577 | PD-L1-Inhibition beim metastasierten Urothelkarzinom: Wann entscheide ich mich für welche Therapie? Flörcken, Anne (Berlin, D) |
| 15:00 | V578 | Welche Optionen bestehen nach Versagen der PD-L1- Inhibition? Strauβ, Arne (Göttingen, D) |

Ebene 1/A2 14:00-15:30

Wissenschaftliches Symposium Transplantation: GvHD - Prophylaxe und Therapie

| Vorsitz: | | Greinix, Hildegard (Graz, A), Bethge, Wolfgang (Tübingen, D) |
|----------|------|---|
| 14:00 | V579 | GVHD Prophylaxe: ATG, CAMPATH oder Post Cy bei MUD und MRD? Passweg, Jakob R. (Basel, CH) |
| 14:22 | V580 | Chronische GVHD-Pathomechanismen und neue Therapieansätze Wolff, Daniel (Regensburg, D) |
| 14:44 | V581 | Rolle von Viren bei GVHD Gerbitz, Armin (Toronto, CAN) |
| 15:06 | V582 | Post-transplant cyclophosphamide and GVHD incidence <i>Scheid, Christof (Köln, D)</i> |

14:00-15:30 Ebene 1/A3

Wissenschaftliches Symposium Update Infektionen in der Hämatologie und Onkologie

| Vorsitz: | | Braulke, Friederike (Göttingen, D), von Lilienfeld-Toal, Marie (Jena, D) |
|----------|------|--|
| 14:00 | V583 | Vorstellung AGIHO Cornely, Oliver A. (Köln, D) |
| 14:05 | V584 | Fieber und Lungeninfiltrate in der Neutropenie Schalk, Enrico, Maschmeyer G. (Magdeburg; Potsdam, D) |
| 14:33 | V585 | Prophylaxe und Therapie von Virusinfektionen von Lilienfeld-Toal, Marie (Jena, D) |
| 15:01 | V586 | Infektionen unter Immuntherapie und molekular zielgerichteter Therapie <i>Maschmeyer, Georg (Potsdam, D)</i> |

| 14:00-15:30 | Ebene 1/A |
|---|-----------|
| Wissenschaftliches Symposium | |
| Joint Symposium (mit ESMO): Ökonomisierung in der Onkologie | |

| Vorsitz: | | Winkler, Eva (Heidelberg, D), Bokemeyer, Carsten (Hamburg, D) |
|----------|------|--|
| 14:00 | V587 | Welchen Wert hat ärztliches Handeln? Maio, Giovanni (Freiburg, D) |
| 14:30 | V588 | ESMO Magnitude of Clinical Benefit Scale de Vries, Elisabeth (Groningen, NL) |
| 15:00 | V589 | Verantwortungsbewusster Umgang mit neuen Arzneimitteln Wörmann Bernhard (Berlin D) |

| 14:00-15:30 Ebe |
|-----------------|
|-----------------|

Fortbildung Metastasierte Lungenkarzinome - Update 2020

| Vorsitz: | | Eberhardt, Wilfried (Essen, D), Loges, Sonja (Hamburg, D) |
|----------|------|---|
| 14:00 | V590 | Integration immunologischer Therapien bei nicht-kleinzelligen Lungenkarzinomen Overbeck, Tobias (Göttingen, D) |
| 14:22 | V591 | SCLC Hilbe, Wolfgang (Wien, A) |
| 14:44 | V592 | Zielgerichtete Therapien nicht-kleinzelliger Lungenkarzinome mit dominanten Treiber-Onkogenen Sebastian, Martin (Frankfurt/M., D) |
| 15:06 | V593 | Biomarkerdiagnostik in Tumorgewebe und Blut – Klinische Standards und aktuelle Entwicklungen Loges, Sonja (Hamburg, D) |

| 14:00-15:30 | Ebene 2/Helsinki 1 |
|-------------|--------------------|
|-------------|--------------------|

Fortbildung

Sonntag, 13.10.

Sarkome: Therapie 2019

| Vorsitz: | | Reichardt, Peter (Berlin, D), Kasper, Bernd (Mannheim, D) |
|----------|------|--|
| 14:00 | V594 | Praxisrelevante Neuigkeiten 2018/2019: ANNOUNCE & Co Kasper, Bernd (Mannheim, D) |
| 14:22 | V595 | Stand der S3 Leitlinie & Zertifizierung von Sarkom Zentren <i>Grünwald, Viktor (Essen, D)</i> |
| 14:44 | V596 | Erste Ergebnisse der Versorgungsstudie PROSa in Deutschland <u>Eichler, Martin,</u> Richter S., Hohenberger P., Kasper B., Andreou D., Pink D., Golcher H., Fung S., Wardelmann E., Arndt K., Hentschel L., Eberlein-Gonska M., Bornhäuser M., Schmitt J., Schuler M.K. (Dresden; Mannheim; Münster; Bad Saarow; Erlangen; Düsseldorf; Bad Nauheim, D) |
| 15:06 | V597 | TRK-Inhibition bei Sarkomen: wie finde ich die richtigen Patienten? <u>Blattmann, Claudia</u> , Bielack S. (Stuttgart, D) |

14:00–15:30 Ebene 2/Helsinki 2

Fortbildung

CLL: Therapie in der neuen Ära (auch Montag, 14.10.19, 14:00-15:30 Uhr)

| Vorsitz: | | Langerbeins, Petra (Köln, D), Wendtner, Clemens-Martin (München, D) |
|----------|------|---|
| 14:00 | V598 | Zusammenfassung der Datenlage zur Erst- und Zweitlinientherapie Jäger, Ulrich (Wien, A) |
| 14:30 | V599 | Leitlinien (ESMO, Onkopedia) Wendtner, Clemens-Martin (München, D) |
| 15:00 | V600 | Therapie bei Versagen von Kinase Inhibitoren Gregor, Michael (Luzern, CH) |

| | Ebene 3/M6/M7 |
|-------------|---------------|
| 14:00-15:00 | EDERE 3/M6/M7 |
| | |

Debatte

CML - Imatinib für alle?

| Vorsitz: | | Hehlmann, Rüdiger (Weinheim, D) |
|----------|------|---|
| 14:00 | V601 | Pro Koschmieder, Steffen (Aachen, D) |
| 14:30 | V602 | Contra Hochhaus, Andreas (Jena, D) |

| 14:00-15:30 | Ebene 3/M8 |
|-------------|------------|
| | |

Freier Vortrag B-Zell-Lymphom, indolent

| B-Zett-Lymphom, muotent | | |
|-------------------------|------|---|
| Vorsitz: | | Miething, Cornelius (Freiburg, D), Viardot, Andreas (Ulm, D) |
| 14:00 | V603 | Ibrutinib in der Behandlung des Morbus Waldenström: Follow-up Ergebnisse der Phase III iNNOVATE Studie <u>Buske, Christian</u> , Tedeschi A., Trotman J., García-Sanz R., Macdonald D., Leblond V., Mahe B., Herbaux C., Tam C.S., Palomba M.L., Matous J.V., Shustik C., Kastritis E., Treon S.P., Lih CJ., Li J., Salman Z., Graef T., Dimopoulos M.A. (Ulm, D; Milano, I; Concord; Melbourne, AUS; Salamanca, E; Ottawa; Montreal, CAN; Paris; Nantes; Lille, F; New York; Denver; Boston; Sunnyvale, USA; Athens, GR) |
| 14:15 | V604 | Aktiviertes CXCR4 Signaling akzeleriert TCL-1 getriebene Lymphomagenese <u>Lewis, Richard</u> , Habringer S., Maurer H.C., Singh N., Espeli M., Balabanian K., Keller U. (München; Berlin, D; Paris, F) |
| 14:30 | V605 | Ein fokussierter RNAi-Screen identifiziert MCL1 als potente therapeutische Zielstruktur beim Mantelzelllymphom Ehrenfeld S., Wolfes J., Veratti P., Mitschke J., Redhaber D., Xu W., Lenz G., Duyster J., Miething, Cornelius (Freiburg; Münster, D) |
| 14:45 | V606 | Derivate des endogenen CXCR4-Inhibitors EPI-X4 unterdrücken die onkogene MAP-Kinase-Signalübertragung beim Morbus Waldenström <u>Kaiser, Lisa Marie</u> , Harms M., Sauter D., Münch J., Buske C. (Ulm, D) |

| 15:00 | V607 | Systemische Erstlinientherapie des MALT Lymphoms – ist Chemotherapie noch "up-to-date"? <u>Kiesewetter, Barbara</u> , Lamm W., Mayerhoefer M.E., Dolak W., Lukas J., Simonitsch-Klupp I., Raderer M. (Wien, A) |
|-------|------|--|
| 15:15 | V608 | MAGNIFY: Eine Phase-IIIb-Studie zeigt gute Wirksamkeit bei der Behandlung von rezidivierten / refraktären indolenten Non-Hodgkin-Lymphom-Patienten mit Lenalidomid in Kombination mit Rituximab (R²) <u>Burchardt, Alexander, Andorsky D.J., Schmidt B., La Rosée P., Graeven U., Czuczman M., Llorente M., Li J., Sharman J.</u> (Gießen; München Pasing; Villingen-Schwenningen; Mönchengladbach, D; Boulder; Summit; Eugene, USA) |

| 14:00-15 | :30 | Ebene 3/M3 | | | |
|----------|-----------------------------------|---|--|--|--|
| | Freier Vortrag Hodgkin Lymphom | | | | |
| Vorsitz: | | Engert, Andreas (Köln, D), N.N. | | | |
| 14:00 | V609 | Brentuximab vedotin, Cyclophosphamid, Doxorubicin und Prednison (B-CAP) bei älteren Patienten mit Hodgkin Lymphom im Fortgeschrittenen Stadium: Ergebnisse einer Nordic Lymphoma Group-German Hodgkin Study Group Intergroup Studie Böll, Boris, Fossa A., Görgen H., Kamper P., Leppa S., Molin D., Meissner J., Ritter E., Christensen J.H., Hutchings M., Fuchs M., Engert A., Borchmann P. (Köln; Heidelberg; Jena, D; Oslo, N; Aarhus; Odense; Copenhagen, DK; Helsinki, FIN; Uppsala, S) | | | |
| 14:15 | V610 | Nivolumab und Brentuximab Vedotin (BV) basierte, Ansprechens-adaptierte Behandlung bei primär refraktären pädiatrischen Patienten (pts) und jungen Erwachsenen mit rezidiviertem/refraktären (R/R) klassischem Hodgkin Lymphom (cHL) in der Phase 2-Studie CheckMate 744 Mauz-Körholz, Christine, Leblanc T., Harker-Murray P., Mascarin M., Michel G., Cooper S., Beishuizen A., Leger K.J., Garaventa A., Buffardi S., Brugières L., Kelly K.M., Cole P.D., Drachtman R.A., Manley T., Francis S., Sacchi M., Daw S. (Gießen, D; Paris; Marseille; Villejuif, F; Milwaukee; Baltimore; Seattle; Buffalo; New Brunswick; Bothell; Princeton, USA; Aviano; Genoa; Naples, I; Utrecht, NL; London, GB) | | | |
| 14:30 | V611 | Nivolumab in Kombination mit Doxorubicin, Vinblastin und Dacarbazin beim neu-diagnostizierten fortgeschrittenen klassischen Hodgkin Lymphom: 2-Jahresdaten der Studie CheckMate 205, Kohorte D Engert, Andreas, Domingo-Domènech E., Ramchandren R., Rueda A., Trněný M., Feldman T., Lee H.J., Provencio M., Sillaber C., Cohen J.B., Savage K.J., Willenbacher W., Sumbul A., Sacchi M., Armand P., Ansell S.M. (Köln, D; Barcelona; Marbella; Madrid, E; Knoxville; Hackensack; Houston; Atlanta; Princeton; Boston; Rochester, USA; Prague, CZ; Vienna; Innsbruck, A; Vancouver, CAN) | | | |
| 14:45 | V612 | Everolimus plus DHAP (Dexamethason, Hochdosis-AraC, Cisplatin) für Patienten mit rezidiviertem oder refraktärem Hodgkin Lymphom: eine randomisierte, placebokontrollierte Phase I/II-Studie (HD-R3i) von Tresckow, Bastian, Hüttmann A., Vucinic V., Mueller H., Pluetschow A., Viardot A., Topp M., Bröckelmann P., Kobe C., Böll B., Eichenauer D., Sasse S., Haverkamp H., Fuchs M., Engert A., Borchmann P. (Köln; Essen; Leipzig; Ulm; Würzburg, D) | | | |

| 15:00 | V613 | oder rezidiviertem klassischen Hodgkin Lymphom: Eine offene, multizentrische, klinische Phase II Studie (JeRiCHO) Gillessen, Sarah, Plütschow A., Vucinic V., Ostermann H., Kobe C., Bröckelmann P.J., Fuchs M., Momotow J., Borchmann P., Engert A., von Tresckow B. (Köln; Leipzig; München, D) |
|-------|------|---|
| 15:15 | V614 | Rolle der autologen Stammzelltransplantation bei primär refraktären und rezidivierenden Hodgkin Lymphomen – Langzeit-Follow-Up Zentrumsdaten Rörden, Malte, Sökler M., Kanz L., Bethge W., Vogel W., Walz J. (Tübingen, D) |

| 14:00-1 | 5:30 | Ebene 1/Cube Club |
|-------------------------|------|---|
| Freier Vo Palliativr | _ | |
| Vorsitz: | | La Rosée, Paul Graf (Villingen-Schwenningen, D), Frickhofen, Norbert (Wiesbaden, D) |
| 14:00 | V615 | Verlauf der gesundheitsbezogenen Lebensqualität einschließlich der psychischen Belastungen bei Patienten mit inkurabler Krebserkrankung – Ergebnisse einer prospektiven, longitudinalen, multizentrischen Kohortenstudie der Arbeitsgemeinschaft Palliativmedizin (APM) <u>Voqt, Jeannette</u> , Sistermanns J., Kuon J., Kahl C., Alt-Epping B., Stevens S., Ahlborn M., Dieterich M., Heider A., Tienken M., Beyer F., Loquai C., Stahlhut K., Ruellan A., Kubin T., Dietz A., Oechsle K., Mehnert-Theuerkauf A., van Oorschot B., Thomas M., Ortmann O., Engel C., Lordick F. (Leipzig; Mönchengladbach; Heidelberg; Magdeburg; Göttingen; Essen; Braunschweig; Rostock; Leverkusen; Mainz; Rüdersdorf; Karlsruhe; Traunstein; Hamburg; Würzburg; Regensburg, D) |
| 14:15 | V616 | "Letzte Wünsche" von Patienten mit fortgeschrittener Krebserkrankung bei Beginn einer spezialisierten Palliativversorgung <u>Ullrich, Anneke</u> , Hollburg W., Goldbach S., Rommel A., Müller M., Kirsch D., Kopplin-Foertsch K., Schulz H., Messerer J., Schulz-Kindermann F., Bokemeyer C., Oechsle K. (Hamburg, D) |
| 14:30 | V617 | Erfahrungen mit Sterben und Tod unter Flüchtlingen an zwei unterschiedlichen Orten in Deutschland <u>Kriesen, Ursula</u> , Haider K.S., Baresh S., Murua Escobar H., Grosse-Thie C., Junghanss C. (Rostock, D) |
| 14:45 | V618 | Barrieren gegen und Motivation für eine körperliche Aktivität bei Patienten mit tumoassoziiertem Fatigue-Syndrom <u>Tewes, Mitra, Goette M., Frikkel J., Guyot M., Kasper S.,</u> <u>Metzenmacher M., Hense J., Teufel M., Schuler M.,</u> <u>Beckmann M. (Essen, D)</u> |
| 15:00 | V619 | Physische und psychosoziale Belastungen von stationären Patienten mit fortgeschrittener Krebserkrankung bei Erstkontakt mit einem Palliativdienst <u>Coym, Anja</u> , Ullrich A., Hackspiel K., Ahrenholz M., Blum D., Bokemeyer C., Oechsle K. (Hamburg, D) |

15:15 V620 Psychische Belastungen von Patienten mit fortgeschrittener Krebserkrankung bei Beginn einer spezialisierten Palliativversorgung

<u>Ullrich, Anneke,</u> Schulz H., Goldbach S., Hollburg W.,
Rommel A., Müller M., Kirsch D., Kopplin-Förtsch K.,
Messerer J., Schulz-Kindermann F., Bokemeyer C., Oechsle K.
(Hamburg, D)

14:00-15:30 Ebene 3/R9

Expertenseminar

E22: Komplementäre Medizin

14:00 V621 Komplementäre Medizin Hübner, Jutta (Jena, D)

14:00-15:30 Ebene 3/R10

Expertenseminar

E23: Endokrine Therapie beim Mammakarzinom

14:00 V622 Endokrine Therapie beim Mammakarzinom Lüftner, Diana (Berlin, D)

14:00-15:30 Ebene 3/R11

Expertenseminar

Sonntag, 13.10.

E24: Mantelzell-Lymphom: Therapiestrategie 2019

14:00 V623 Mantelzell-Lymphom: Therapiestrategie 2019 *Pott, Christiane (Kiel, D)*

15:45-17:15 Ebene 1/A8

Wissenschaftliches Symposium

Kolon- und Rektumkarzinom: Therapieansätze 2019

| Vorsitz: | | Thaler, Josef (Wels, A), Graeven, Ullrich (Mönchengladbach, D) |
|----------|------|--|
| 15:45 | V624 | Kolonkarzinom: adjuvante Therapie – Studien Folprecht, Gunnar (Dresden, D) |
| 16:07 | V625 | Rektumkarzinom: Neoadjuvante Therapiestudien Hofheinz, Ralf-Dieter (Mannheim, D) |
| 16:29 | V626 | Palliative Therapie-Stratifizierung nach molekularen Markern – Studien <i>Wicki, Andreas (Liestal, CH)</i> |
| 16:51 | V627 | Immuntherapeutische Ansätze – Studien Hegewisch-Becker, Susanna (Hamburg, D) |

15:45-17:15 Ebene 1/A1

Fortbildung

Multiples Myelom: Aktuelle Therapie (auch Freitag, 11.10.19, 13:30-15:00 Uhr)

| Vorsitz: | | Ludwig, Heinz (Wien, A), Naumann, Ralph (Siegen, D) |
|----------|------|--|
| 15:45 | V628 | Management von jüngeren Patienten mit neu diagnostizierten MM Einsele, Hermann (Würzburg, D) |
| 16:07 | V629 | Management von älteren Patienten mit neu diagnostizierten MM <i>Weisel, Katja (Hamburg, D)</i> |
| 16:29 | V630 | Primärtherapie: Stratifikation und Monitoring Goldschmidt, Hartmut (Heidelberg, D) |
| 16:51 | V631 | Therapie im Rezidiv Driessen, Christoph (St. Gallen, CH) |

15:45-17:15 Ebene 1/A2

Wissenschaftliches Symposium

Hodgkin-Lymphom: Stellenwert und Mechanismus von PD1-Blockade

| Vorsitz: | | Dührsen, Ulrich (Essen, D), Borchmann, Peter (Köln, D) |
|----------|------|--|
| 15:45 | V632 | PD1-AK: Wie verstehen wir die Wirksamkeit? <i>Chapuy, Björn (Göttingen, D)</i> |
| 16:15 | V633 | Von der Dritt- in die Zweitlinie: Konzepte und Diskussion <i>Gillessen, Sarah, von Tresckow B., Borchmann P. (Köln, D)</i> |
| 16:45 | V634 | Wie kann man PD1-AK in die Erstlinie bringen? Konzepte und Diskussion Borchmann, Peter (Köln, D) |

15:45-17:15 Ebene 1/A3

Wissenschaftliches Symposium CLL: Progress und Transformation

| Vorsitz: | | Vehling-Kaiser, Ursula (Landshut, D), Hallek, Michael (Köln, D) |
|----------|------|--|
| 15:45 | V635 | Resistenzentwicklung unter BTKi und BCL2i Stilgenbauer, Stephan (Homburg, D) |
| 16:15 | V636 | Diagnostisches und therapeutisches Vorgehen bei (Verdacht auf) Richter-Transformation <i>Egle, Alexander (Salzburg, A)</i> |
| 16:45 | V637 | CAR-T-Zelltherapie für Patienten mit CLL Dreger, Peter (Heidelberg, D) |

| 15:45-17:15 | Ebene 1/A5 |
|-------------|------------|
| | |

Wissenschaftliches Symposium Migrationsmedizin

| Vorsitz: | | Binder, Claudia (Göttingen, D), Hoferer, Anette (Stuttgart, D) |
|----------|------|---|
| 15:45 | V638 | Vorstellung Deutsche Registerdaten Pädiatrie Kunz, Joachim (Heidelberg, D) |
| 16:15 | V639 | Hämoglobinopathie Salihoglu, Ayse (Istanbul, TR) |
| 16:45 | V640 | Gentherapie bei angeborenen Erkrankungen Handgretinger, Rupert (Tübingen, D) |

| 15:45-17:15 | Ebene 1/A7 |
|-------------|------------|

Fortbildung Die optimale Therapiesequenz bei indolenten Lymphomen

| Vorsitz: | | Hiddemann, Wolfgang (München, D), Kempf, Barbara (Landshut, D) |
|----------|------|---|
| 15:45 | V641 | Neue Therapiekonzepte bei indolenten Lymphomen <i>Advani, Ranjana (Stanford, USA)</i> |
| 16:30 | V642 | Follikuläres Lymphom Viardot, Andreas (Ulm, D) |
| 16:45 | V643 | Marginalzonenlymphome Raderer, Markus (Wien, A) |
| 17:00 | V644 | Morbus Waldenström Buske. Christian (Ulm. D) |

| 15:45-17:15 | Ebene 2/Helsinki 1 |
|-------------|--------------------|
| | |

Fortbildung

Sonntag, 13.10.

Fortgeschrittenes Ovarialkarzinom: State of the Art 2019

| Vorsitz: | | Letsch, Anne (Berlin, D), Dittrich, Christian (Wien, A) |
|----------|------|--|
| 15:45 | V645 | Wann macht eine Rezidivoperation im Gesamtkonzept Sinn? Juhasz-Böss, Ingolf (Homburg/Saar, D) |
| 16:15 | V646 | Angiogenesehemmer, PARP-Inhibitoren, Checkpoint-Inhibitoren? Was, wann, wie? Busse, Antonia (Berlin, D) |
| 16:45 | V647 | Was muss ich aus dem Update der S3-Leitlinie Ovarialkarzinom unbedingt wissen? <i>Wagner, Uwe (Marburg, D)</i> |

15:45-17:30 Ebene 2/Helsinki 2

Fortbildung

Klinik & Forschung vereinen - Erfolgreich als Clinician Scientist/Junge DGHO

mit Verleihung der José Carreras-Forschungsstipendien

| Vorsitz: | | Oing, Christoph (Hamburg, D), König, Julia (Göttingen, D) |
|----------|------|--|
| 15:45 | V648 | Forschung – Basic/translational Staber, Philipp (Wien, A) |
| 16:10 | V649 | Forschung – klinisch Schlenk, Richard F. (Heidelberg, D) |
| 16:35 | V650 | Fördermöglichkeiten Loges, Sonja (Hamburg, D) |
| 17:00 | V651 | Erfahrungsbericht MD/PhD Wahida, Adam (München, D) |
| 17:15 | V652 | Preisverleihung – José Carreras-Forschungsstipendien |

| 15:45-1 | 7:15 | Ebene 3/M1/M2 |
|-----------|--------|--|
| Freier Vo | ortrag | |
| Vorsitz: | | Lengfelder, Eva (Mannheim, D), Westermann, Jörg (Berlin, D) |
| 15:45 | V653 | FlowSOM: Implementierung einer R-basierten Auswertestrategie für die durchflusszytometrische Analyse der messbaren Resterkrankung (MRD) bei Patienten mit AML <u>Bücklein, Veit</u> , Stein A., Tast B., Dupont B., Lacombe F., Subklewe M. (München, D; Villepinte; Bordeaux, F) |
| 16:00 | V654 | Genomisches Profiling der akuten myeloischen Leukämie mit komplexem Karyotyp <u>Dolnik, Anna, Sträng J.E., Lai C., Schrezenmeier J.F., Maluck A.,</u> Rücker F.G., Döhner H., Damm F., Döhner K., Heuser M., Bullinger L. (Berlin; Hannover; Ulm, D) |
| 16:15 | V655 | Aktivierende JAK-Mutationen vermitteln Resistenz gegen FLT3 Kinase Inhibitoren bei FLT3-ITD positive AML in vitro und in vivo Rummelt, Christoph, Gorantla S.P., Endres C., Döhner K., Meggendorfer M., Heidel F., Fischer T., Haferlach T., Duyster J., von Bubnoff N. (Freiburg; Ulm; München; Jena; Magdeburg; Lübeck, D) |
| 16:30 | V656 | Sirtuin 7 (SIRT7): Einflussfaktor auf gesundes Altern und die Entwicklung altersabhängiger myeloischer Stammzellerkrankungen <u>Kaiser, Alexander</u> , Schmidt M., Huber O., Frietsch J., Eiselt G., Hochhaus A., Müller J., Ernst T. (Jena, D) |
| 16:45 | V657 | Einfluss somatischer Mutationen auf das Therapieansprecher bei AML-Patienten > 60 Jahren, die in der DRKS00004519 Studie (RAS-AZIC) der Ostdeutschen Studiengruppe für Hämatologie und Onkologie (OSHO) Ansprechen adaptiert sequentiell mit Azacitidine und Induktionschemotherapie |

behandelt wurden.

<u>Jäkel, Nadja</u>, Schulze S., Siebolts U., Haak A., Cross M., Niederwieser D., Haenel M., Maschmeyer G., Wass M., Heukamp L., Menon R., Bertrand M., Wickenhauser C., Al-Ali H.K. (Halle/Saale; Leipzig; Chemnitz; Potsdam; Köln, D)

| 17:00 | V658 | miR-196b zeigt Tumorsupressorfunktion in Cdx2 induzierter |
|-------|------|---|
| | | akuter myeloischer Leukämie |
| | | Goetze, Maria, Rawat V.P.S., Rasalkar A., Vegi N.M., Ihme S., |
| | | Thoene S., Pastore A., Bararia D., Döhner H., Döhner K., |
| | | Feuring-Buske M., Quintanilla-Fend L., Buske C. (Ulm; |
| | | München; Tübingen, D) |

| 15:45-16:45 | Ebene 3/M6/M7 |
|-------------|---------------|
| | |

Debatte

Sonntag, 13.10.

MPN: Histologie versus Molekulargenetik

| Vorsitz: | | von Bubnoff, Nikolas (Lübeck, D) |
|----------|------|---|
| 15:45 | V659 | Ersatz der Histologie durch die Molekulargenetik bei Myeloischen Neoplasien: Pro oder Contra? Heidel, Florian H. (Jena, D) Kreipe, Hans H. (Hannover, D) |

| 15:45-17:15 | Ebene 3/M8 |
|-------------|------------|
| | |

Freier Vortrag Diagnose und Therapie der Infektion

| Diagnose und Therapie der Infektion | | |
|-------------------------------------|------|---|
| Vorsitz: | | von Lilienfeld-Toal, Marie (Jena, D), Illert, Anna Lena (Freiburg, D) |
| 15:45 | V660 | Chlorhexidin-Verbände zur Prävention von ZVK-Blutstrominfektionen bei Patienten mit hämatologischen Malignomen: Eine Paarvergleichsstudie des SECRECY-Registers <u>Schalk, Enrico</u> , Tölle D., Schulz S., Einhell S., Pelzer B., Kremer P., Schmidt-Hieber M., Böll B., Panse J., Hentrich M., Fischer T., Teschner D. (Magdeburg; Mainz; München; Aachen; Köln; Cottbus, D) |
| 16:00 | V661 | Bestimmung von Letermovir-Serumspiegeln in der klinischen Routine mit einer neuen Hochleistungsflüssigkeitschromatogr aphie-Methode <u>Isberner, Nora, Schirmer D., Kraus S., Grigoleit G.U.,</u> Klinker H.H.F. (Würzburg, D) |
| 16:15 | V662 | Aciclovir resistente Herpes simplex Virus Stomatitis bei Patienten mit rezidivierter Akuter myeloischer Leukämie nach allogener Stammzelltransplantation <u>Heidenreich, Daniela</u> , Kreil S., Müller N., Jawhar M., Nolte F., Hofmann WK., Klein S.A. (Mannheim, D) |
| 16:30 | V663 | Erkrankungen des zentralen Nervensystems nach hämatopoetischer Stammzelltransplantation – eine prospektive Studie der Arbeitsgruppe Infektionserkrankungen der EBMT <u>Schmidt-Hieber, Martin, Engelhard D., Ullmann A., Ljungman P., Maertens J., Rodrigo M., Rovira M., Shaw P.J., Robin C., Faraci M., Byrne J., Schäfer-Eckart K., Einsele H., Faber E., Rigacci L., Saccardi R., Balaguer A., Isaksson C., Tridello G., Knelange N., Mikulska M., Cesaro S., Styczynski J. (Cottbus; Würzburg; Nürnberg, D; Jerusalem, IL; Stockholm; Umea, S; Leuven, B; Barcelona; Valencia, E; Sydney, AUS; Creteil, F; Genova; Rome; Firenze; Verona, I; Nottingham, GB; Olomouc, CZ; Leiden, NL; Bydgoszcz, PL)</u> |

JAHRESTAGUNG 2019

| 16:45 | V664 | Infektionen und chromosomale Integration durch Humanes Herpes Virus 6 nach allogener hämatopoetischer Stammzelltransplantation Berneking L., Both A., Langebrake C., Wolschke C., Ayuk F., Lütgehetmann M., Kröger N., Christopeit, Maximilian (Hamburg, D) |
|-------|------|--|
| 17:00 | V665 | Letermovir-Prophylaxe gegen Zytomegalievirus-Reaktivierung nach allogener hämatopoetischer Stammzelltransplantation: Reale Daten eines Einzelzentrums <u>Derigs, Patrick</u> , Schubert ML., Schnitzler P., Müller-Tidow C., Dreger P., Schmitt M. (Heidelberg, D) |

| 15:45-1 | 17:15 | Ebene 3/M3 |
|-----------|--------|---|
| Freier Vo | ortrag | |
| Vorsitz: | | Gökbuget, Nicola (Frankfurt/M., D), Junghanß, Christian (Rostock, D) |
| 15:45 | V666 | Blinatumomab für minimale Restkrankheit (MRD) bei Erwachsenen mit B Zell Vorläufer akuter lymphatische Leukämie: Medianes Gesamtüberleben nicht erreicht nach 5 Jahren bei Patienten mit komplettem Ansprechen <u>Gökbuget, Nicola</u> , Dombret H., Zugmaier G., Bonifacio M., Graux C., Faul C., Topp M.S., Brüggemann M., Taylor K., |

| 16:00 | V667 | RNA-Seq basierte Identifikation neuer molekularer |
|-------|------|--|
| | | Subgruppen und therapeutischer Zielstrukturen in Hochrisiko- |
| | | Patienten mit akuter Lymphoblastischer Leukämie |
| | | Bastian, Lorenz, Hänzelmann S., Schröder M.P., Schwartz S., |
| | | Burmeister T., Trautmann H., Gökbuget N., Brüggemann M., |
| | | Neumann M., Baldus C.D. (Kiel; Berlin; Frankfurt/M., D) |
| 16.15 | V668 | Zwischenergehnisse einer multizentrischen einermigen |

Bargou R. (Frankfurt/M.; München; Tübingen; Würzburg; Kiel, D; Paris, F; Verona, I; Yvoir, B; Cambridge, GB)

| V 000 | zwischenergebnisse einer muttizentrischen, emannigen |
|-------|---|
| | Studie zur Untersuchung von Blinatumomab bei Patienten mit |
| | minimaler Resterkrankung (MRD) bei akuter lymphatischer |
| | B-Vorläufer Leukämie (GMALL-MOLACT1-BLINA) |
| | Wermann, Wiba Keke, Schwartz S., Fiedler W., Kayser S., |
| | Hüttmann A., Alakel N., Bargou R., Faul C., Heidenreich D., |
| | Jung W., Martin S., Subklewe M., Topp M., Viardot A., |
| | Vucinic V., Wäsch R., Brüggemann M., Gökbuget N. |
| | (Frankfurt/M.; Berlin; Hamburg; Heidelberg; Essen; Dresden; |
| | Würzburg; Tübingen; Mannheim; Göttingen; Stuttgart; |
| | München; Ulm; Leipzig; Freiburg; Kiel, D) |
| | |

| U(m. D) | 16:30 | V669 | bei der B-Vorläufer ALL – Begleitprojekt im Rahmen der GMALLo8/2013 Studie <u>Szczepanowski, Monika</u> , Richter J., Darzentas N., Kotrova M., Kehden B., Ritgen M., Herrmann D., Trautmann H., Murga Penas E.M., Oberg HH., Ussat S., Kondakci M., Steffen B., Faul C., Viardot A., Baldus C., Hoelzer D., Gökbuget N., Brüggemann M. (Kiel; Düsseldorf; Frankfurt/M.; Tübingen; Ulm. D) |
|---------|-------|------|--|
|---------|-------|------|--|

| .6:45 | V670 | Expression von CD38 als potentielles therapeutisches |
|-------|------|--|
| | | Target bei der akuten lymphatischen Leukämie (ALL) des |
| | | Erwachsenen |
| | | Koslowski, Sebastian, Girke V., Gökbuget N., Hoelzer D., |
| | | Keller U., Schwartz S. (Berlin; Frankfurt/M., D) |

16:15

| 17:00 | V671 | PI ₃ K und SYK Kombinationsinhibition verstärkt synergistisch die Genexpressionsmodulation in BCR abhängigen und |
|-------|------|---|
| | | unabhängigen Zelllinien der B-lymphatischen Leukämie |
| | | Sender, Sina, Gladbach Y.S., Hamed M., Beck J., Schuetz E., |
| | | Fuellen G., Junghanss C., Murua Escobar H. (Rostock; |
| | | Göttingen, D) |

Ebene 1/Cube Club

| Freier Vortrag Sonstige Themen | | |
|--------------------------------|--------|---|
| Vorsitz: | | Maschmeyer, Georg (Potsdam, D), Hoelzer, Dieter (Frankfurt/M., D) |
| 15:45 | V672 | T-Zell-Rezeptor-Sequenzierung der nächsten Generation zeigt krebsassoziierte Repertoire-Metriken und Rekonstitution nach zytotoxischer Therapie bei Patienten mit hämatologischen und soliden Tumoren <u>Simnica, Donjete</u> , Akyüz N., Schliffke S., Mohme M., von Wenserski L., Mährle T., Gösch B., Schlüter J., Binder M. (Halle; Hamburg, D) |
| 16:00 | V673 | Unnötige Anglizismen in medizinischen Fachvorträgen Giagounidis, Aristoteles (Düsseldorf, D) |
| 16:15 | V674 | Tumorboard- und Leitlinienadhärenz am Comprehensive Cancer Center Freiburg (CCCF): Eine Querschnittsstudie <i>Fricke, Mareike, Boeker M., Von Bubnoff N. (Freiburg, D)</i> |
| 16:30 | V675 | Studienaktivitäten in der Hämatologie und Onkologie, Sektion Klinische Forschung und ECTU (Frühe Phase I Einheit) im Rahmen des Comprehensive Cancer Centers Freiburg (CCCF) Weiß, Matthias, Schulz A., Surlan I., Illert AL., Duyster J., Engelhardt M. (Freiburg, D) |
| 16:45 | V676 | Die Common-Terminology-Criteria-for-Adverse-Events- konforme Selbsterhebung der chemotherapieinduzierten Neuropathie durch Patienten ist in der täglichen Routinepraxis durchführbar Losem, Christoph, Schulte C., Dombrowsky J., Bauer I., Steinmetz T. (Neuss; Dortmund; Lehrte; Köln, D) |
| 17:00 | V677 🕏 | Analyse des Mikrovesikel-Metaboloms im peripheren Blut von Glioblastompatienten <u>Büntzel, Judith</u> , Menck K., von der Brelie C., Bleckmann A., Klemp H., Streit F., Dihazi G., Schulz M., Binder C. (Göttingen; Münster, D) |
| | * | Preisträgerin Young Investigators' Award |

| 15:45-17:15 | Ebene 3/R10 |
|-------------|-------------|
| | |

Expertenseminar

15:45-17:15

Sonntag, 13.10.

E25: Psychoonkologie: Prognosegespräche

V678 Wie lange noch? Prognosegespräche mit Patienten und 15:45 Angehörigen Petermann-Meyer, Andrea (Aachen, D)

Ebene 3/R11 15:45-17:15

Expertenseminar

E26: Pankreaskarzinom: Perioperative Therapiestragtegien

Pankreaskarzinom: Perioperative Therapiestragtegien V679 15:45 Sinn, Marianne (Hamburg, D)

| 17:30-19:00 | Ebene 1/A6 |
|-------------|------------|

Posterdiskussion

| Versorgungsforschung und Ausbildung | | |
|-------------------------------------|--|--|
| Vorsitz: | Otremba, Burkhard (Oldenburg, D), Link, Hartmut (Kaiserslautern, D) | |
| P680 | Onkologie in der Primärmedizin Martyn S., Weber, Renate (Augsburg, D) | |
| P681 | Eine Mixed-Methods-Studie zur Verbesserung der Erinnerung und des Wissens hämatologischer Krebspatienten und ihrer Angehörigen im Rahmen einer geplanten Stammzelltransplantation Herrmann, Anne, Holler E., Edinger M., Herr W., Wolff D. (Regensburg, D) | |
| P682 | Entwicklung einer Screeningmethode für die Erhebung der Bedürfnisse und Lebensqualität onkologischer Patienten in der täglichen Routine <u>Pukrop, Tobias</u> , Windschüttl S., Lindberg-Scharf P., Heudobler D., Herr W., Andreesen R., Klinkhammer-Schalke M., Koller M. (Regensburg, D) | |
| P68 ₃ | Die Bedeutung der Tumor-assoziierten Fatigue bei Patienten mit neuroendokrinen Neoplasien Banz S., Mellar K., Letsch A., Scheibenbogen C., Pavel M., Grabowski, Patricia (Berlin; Erlangen, D) | |
| P684 | Steigende Nutzung und Akzeptanz von Rituximab Biosimilars in einem Netzwerk niedergelassener Onkologen <u>Otremba, Burkhard</u> , Borchardt J., Losch F.O., Kuske A. (Oldenburg; Hamburg; Holzkirchen, D) | |
| P685 | Längsschnittliche Evaluierung des palliativen Bedarfs von Patienten mit metastasierendem Lungenkrebs durch die Pflegenden des Onkologischen Beratungsteams Unsöld, Laura, Siegle A., Jung C., Deis N., Thomas M., Villalobos M. (Heidelberg, D) | |
| P686 | Informations- und Unterstützungsbedürfnisse von Patienten mit fortgeschrittener Krebserkrankung bei Entlassung aus dem Krankenhaus – eine Pilotstudie <u>Hlawatsch, Cornelia</u> , Ullrich A., Wiez N., Coym A., Bokemeyer C., Oechsle K. (Hamburg, D) | |
| P68 ₇ | Kinaesthetics – ein Werkzeug zur Verbesserung der Lebensqualität und Autonomie in der onkologischen Pflege <u>Lang, Heidi</u> (Heilbronn, D), Lenker M., (Heilbronn, Unterföhring, D) | |
| P688 | Wie führen Pflegende das psychosoziale Screening mit dem Belastungsthermometer bei onkologischen Patienten durch? | |

Eine Evaluation vier Jahre nach Einführung

Oberwil, CH; Witten, D)

Götz, Anna, Kröner A., Jenewein J., Spirig R. (Zürich; Glaru;

Posterdiskussion

B-Zell-Lymphome

| P689 | Überlegenheit des APACHE II Score bei der Vorhersage des Überlebens auf Intensivstation bei Patienten mit allogener Stammzelltransplantation <u>Michel, Christian Sebastian</u> , Teschner D., Theobald M., Hauptrock B., Wagner-Drouet E.M., Radsak M.P. (Mainz, D) |
|------|--|
| P690 | Interleukin-6 Dysregulation in kritisch kranken Krebspatienten <u>Shimabukuro-Vornhagen, Alexander</u> , Hesse N., Böll B., Kochanek M. (Köln, D) |
| P691 | Anhaltende komplette Remission durch Ruxolitinib bei einem Patienten mit refraktärer hämophagozytischer Lymphohistiozytose: ein Fallbericht <u>Gornicec, Max</u> , Reinisch A., Hatzl S., Schilcher G., Wölfler A., Schulz E. (Graz, A) |
| P692 | Kompetenzbasierter Lernzielkatalog "Haltung und Kommunikation in der Onkologie" – ein Mustercurriculum für die kommunikative Ausbildung onkologischer tätiger ÄrztInnen Zschäbitz, Stefanie, Gornostayeva M., Gießing M., Fellmer-Drüg E., Necknig U., Jäger D., Albers P., Winkler E., Jünger J. (Heidelberg; Mainz; Düsseldorf; Garmisch-Partenkirchen, D) |
| P693 | Ein Digitaler Morphologie-Kurs für myelodysplastische Syndrome – Pilotprojekt für ein interaktives und innovatives Instrument in der Hämatologen-Ausbildung <u>Asemissen, Anne Marie</u> , Seibert J., Haase S., Oelrich J., Kreuzer KA., Hallek M., Bokemeyer C., Giagounidis A., Weihrauch M. (Hamburg; Köln; Düsseldorf, D) |

| 47.00 40.00 | Ebene 1/A6 |
|-------------|-------------|
| 17:30-10:00 | EDene 1/A6. |

| 2 2ck 2ymphome | | |
|----------------|----------|--|
| | Vorsitz: | Dietrich, Sascha (Heidelberg, D), Sander, Sandrine (Heidelberg, D) |
| | P694 | BRAF-Inhibitor-Therapie bei Haarzellleukämie: eine retrospektive Langzeitstudie Liebers, Nora, Roider T., Bohn JP., Pircher A., Ferstl B., Ebnöther M., Perker M., Mandel T., Steurer M., Wendtner CM., Dearden C., Müller-Tidow C., Ho A.D., Dreger P., Troussard X., Zenz T., Dietrich S. (Heidelberg; Erlangen; Weilheim; Bad Friedrichshall; München, D; Innsbruck, A; Basel; Zürich, CH; London, GB; Caen, F) |
| | P695 | Patienten mit Marginalzonenlymphom: Charakteristika, Behandlung und Verlauf – Daten aus dem prospektiven Tumorregister Lymphatische Neoplasien (TLN) Knauf, Wolfgang, Abenhardt W., Koenigsmann M., Maintz C., Sandner R., Zahn MO., Schnell R., Houet L., Tech S., Jänicke M., Marschner N. (Frankfurt/M.; Gilching; Hannover; Würselen; Passau; Goslar; Frechen; Freiburg i.Br., D) |
| | P696 | Antiphospholipidsyndrom als Begleitsymptom des splenischen Marginalzonenlymphoms |

Mantelzell-Lymphom signifikant

<u>Hastka, Jan, Hofmann W.-K., Metzgeroth G. (Mannheim, D)</u> Autologe Stammzellentransplantation in erster Remission

Hübel K., Thieblemont C., Metzner B., Kluin-Nelemans H., Hiddemann W., Unterhalt M., Hoster E. (München; Ulm; Köln;

Dreyling, Martin, Zoellner A.-K., Stilgenbauer S.,

Oldenburg, D; Saint-Louis, USA; Groningen, NL)

verlängert das progressionsfreie- und Gesamtüberleben beim

| P698 | Case Report einer 72-jährigen Patientin mit Transformation eines Follikulären Lymphoms in ein Vorläufer-B-Lymphoblastisches Lymphom Buhl, Christoph (Berlin, D) |
|------|--|
| P699 | Erfolgreiche Nivolumab-basierte PD-1-Checkpoint-Blockade bei einem Patienten mit rezidiviertem zerebralen PTLD nach Lebertransplantation – ein Fallbericht <u>Bittner, Aitomi</u> , Denker S., Schmitt C.A. (Berlin, D) |
| P700 | Eine bizarre Darstellung eines sporadischen Burkitt-Lymphoms als akute Pankreatitis bei einem Erwachsenen: Ein Fallbericht |

P701 Fallbericht: untypische Symptome bei einem 57 jährigen Patienten-intravaskuläres hochmalignes B-Zellen Lymphomeine seltene Entität mit variablen Symptomen und schwieriger Prognose

<u>Gläser, Dietrich</u>, Lestin M., Erichson A., Prall F., Kreutzer H.-J., Jenzen D., Respondek-Dryba E., Krammer-Steiner B. (Rostock; Rostock & Güstrow, D)

Serrano, Adriana, Groth J., Hartmann J.T. (Bielefeld, D)

P702 Hochdosis-Chemotherapie mit anschließender autologer Stammzelltransplantation bei Patienten mit sekundärem ZNS-Lymphom: Daten aus dem prospektiven multizentrischen Register für sekundäre ZNS-Lymphome

<u>Lammer, Felicitas, May L., Martus P., Schroers R., Schlegel U., Hofer S., Bairey O., Schmitz N., Griesinger F., Schmidt-Hieber M., Weißinger F., Reimer P., Le Coutre P., Fix P., Hopfer O., Junghanß C., Höffkes H.-G., Heilmeier B., Möhle R., Lange E., Korfel A., Keller U. (Berlin; Tübingen; Bochum; Münster; Oldenburg; Cottbus; Bielefeld; Essen; Weimar; Frankfurt/Oder; Rostock; Fulda; Regensburg; Hamm, D; Luzern, CH; Tel Aviv, IL)</u>

P703 Autoimmunphänomene und nicht-maligne
Lymphoproliferation bereiten den Weg für ein
außergewöhnliches Spektrum an Lymphomen bei Patienten
mit variablem Immundefekt (CVID)

Wehr, Claudia, Houet L., Unger S., Kindle G., Goldacker S.,
Grimbacher B., Pfeifer D., Marks R., Nieters A., Proietti M.,
Warnatz K., Schmitt-Graeff A. (Freiburg, D)

17:30-19:00 Ebene 1/A6

Posterdiskussion

| Multiples Myelom II | | | |
|---------------------|----------|-----|---|
| | Vorsitz: | | Podar, Klaus (Krems, A), Jundt, Franziska (Würzburg, D) |
| | F | 704 | Eine retrospektive, Single Center Untersuchung des Gesamtüberlebens und des Progressionsfreien Überlebens von 644 Patienten mit Multiplem Myelom nach Hochdosis-Chemotherapie und autologer Stammzelltransplantation Mohring, Annemarie, Arat P., Gerrlich C., Lopez y Niedenhoff D., Boquoi A., Savickaite I., Dienst A., Nachtkamp K., Kondakci M., Kobbe G., Haas R., Strapatsas J., Fenk R. (Düsseldorf, D) |
| | F | 705 | Der "Revised Myeloma Comorbidity Index (R-MCI)" im Vergleich zu anderen Komorbiditätsindizes als neuer Ansatz zur Prognose des Gesamtüberlebens und Verringerung von Therapiekomplikationen bei Multiplen Myelom Patienten <u>Schoeller, Katja</u> , Ihorst G., Scheubeck S., Holler M., Woerner S.M., Reinhardt H., Müller S., Duyster J., Wäsch R., Engelhardt M. (Freiburg, D) |

P697

- P706 CD200-Expression auf Multiplen Myelomzellen reduziert T-Zell-vermittelte Zytotoxizität Shah, Pooja, Stühmer T., Brünnert D., Munawar U., Chatterjee M., Hudecek M., Einsele H., Berberich-Siebelt F., Bargou R., Steinbrunn T. (Würzburg, D)
- Daratumumab als Salvagetherapie bei Patienten mit P707 rezidiviertem/refraktärem Multiplen Myelom nach allogener Stammzelltransplantation Essmann, Sonja, von Pein U.-M., Klyuchnikov E., Janson D., Bonmann S., Ayuk F.A., Wolschke C., Kröger N. (Hamburg, D)
- P708 Die Rezeptortyrosinkinase Mer fördert die Tumorprogression und osteolytische Knochenerkrankung beim Multiplen Myelom Engelmann, Janik, Ben Batalla I., Taipaleenmaeki H., Riecken K., Gensch V., Päsler S., Berenbrok N., Vargas M.E., Waizenegger J., Fehse B., Pantel K., Darwish I., Bhamidipati S., Masuda E., Bokemeyer C., Hesse E., Loges S. (Hamburg, D; South San Francisco, USA)
- P709 Einfluss von Ganzkörper-Vibrationstraining auf den Knochenstoffwechsel und die körperliche Leistungsfähigkeit bei Patienten mit monoklonaler Gammopathie unklarer Signifikanz Seefried L., Strömsdörfer J., Genest F., Engelmann B., Lapa C., Baumann F., Sperlich B., Jundt, Franziska (Würzburg; Köln, D)
- Identifizierung neuer CD147/MCT1-Interaktoren als P710 Mediatoren von IMiD-Resistenz im Multiplen Myelom Kuisl, Anna, Eichner R., Kläger S., Fernández-Sáiz V., Küster B., Bassermann F. (München; Freising, D; Wien, A)
- P711 Der Revised Multiple Myeloma (MM) Comorbidity Index (R-MCI) als Entscheidungsunterstützung der Therapieintensität und zur Reduktion schwerwiegender Komplikationen, Therapieabbrüchen und -dauer in der Behandlung von Myelompatienten Holler, Maximilian, Reinhardt H., Ihorst G., Katja S., Scheubeck S., Woerner S.M., Müller S.J., Riebl V., Möller M., Duyster J., Wäsch R., Engelhardt M. (Freiburg, D)
- Elotuzumab in Kombination mit Pomalidomid und P712 Dexamethason beim rezidivierten/refraktären Multiplen Myelom (RRMM): Follow-up Daten zur Wirksamkeit in der randomisierten Phase 2-Studie ELOQUENT-3 Raab, Marc S., Dimopoulos M.A., Dytfeld D., Grosicki S., Moreau P., Takezako N., Hori M., Leleu X., LeBlanc R., Suzuki K., Richardson P.G., Popa McKiver M., Jou Y.-M., Shelat S.G., Robbins M., Rafferty B., San-Miguel J. (Heidelberg, D; Athens, GR; Poznan; Katowice, PL; Nantes; Poitiers, F; Tokyo; Kasama, J; Montreal, CAN; Boston; Princeton; Cambridge, USA; Pamplona, E)
- MyLife: Gesundheitsbezogene Lebensqualität bei Patienten P713 mit Multiplem Myelom – Erste Daten zur Patientenbefragung bei MYRIAM, der prospektiven, intersektoralen klinischen Registerplattform zu Behandlungsrealität, Wirksamkeit und Erkrankungsverlauf von Patienten mit Multiplem Myelom in Deutschland Engelhardt, Monika, Knauf W., Lipke J., Zahn M.-O., Dörfel S., Bittrich M., Reiser M., Sauer A., Aubele P.O., La Rosée P., Houet L., Medinger T., Jänicke M., Marschner N., Dechow T., Einsele H. (Freiburg i.Br.; Frankfurt/M.; Dortmund; Goslar; Dresden; Würzburg; Köln; Potsdam; München; Villingen-Schwenningen; Ravensburg, D)

JAHRESTAGUNG 2019

- P714 Massenspektrometrie-basierte Identifizierung eines T-Zell Epitops aus dem BCMA Antigen für spezifische Immuntherapien im Multiplen Myelom Bilich, Tatjana, Walz S., Nelde A., Kowalewski D.J., Salih H.R., Besemer B., Roerden M., Rammensee H.-G., Stevanovic S., Walz J.S. (Tübingen, D)
- Ergebnisse der Phase 3 randomisierten Studie mit P715 Daratumumab plus Lenalidomid und Dexamethason (D-Rd) versus Lenalidomid und Dexamethason (Rd) bei Patienten mit neu diagnostiziertem Multiplen Myelom, die sich nicht für eine Transplantation eignen (MAIA Studie) Weisel, Katja, Facon T., Kumar S., Plesner T., Orlowski R.Z.. Moreau P., Bahlis N., Basu S., Nahi H., Hulin C., Quach H., Goldschmidt H., O'Dwyer M., Perrot A., Venner C.P., Mace J.R., Ahmadi T., Chiu C., Wang J., van Rampelbergh R., Uhlar C.M., Kobos R., Qi M., Usmani S.Z. (Hamburg; Heidelberg, D; Lille; Nantes; Pessac; Vandoeuvre Les Nancy, F; Rochester; Houston; St. Petersburg; Princeton; Spring House; Raritan; Charlotte, USA; Vejle, DK; Calgary; Edmonton, CAN; Wolverhampton, GB; Stockholm, S; Melbourne, AUS; Galway, IRL; Beerse, B)
- P716 Erhaltungstherapie mit Ixazomib nach autologer Stammzelltransplantation verlängert signifikant das progressionsfreie Überleben von neu diagnostizierten Patienten mit Multiplem Myelom: Phase-3-Studie TOURMALINE-MM3 Weisel, Katja, Dimopoulos M., Gay F., Schjesvold F., Beksac M., Hajek R., Goldschmidt H., Maisnar V., Moreau P., Min C.-K., Pluta A., Chng W.-J., Kaiser M., Zweegman S., Mateos M.-V., Spencer A., Iida S., Morgan G., Suryanarayan K., Teng Z., Skacel T., Palumbo A., Dash A.B., Gupta N., Labotka R., Rajkumar S.V. (Hamburg; Heidelberg, D; Athens, GR; Turin, I; Oslo, N; Ankara, TR; Ostrava; Hradec Králové, CZ; Nantes, F: Seoul, ROK: Lodz, PL: Singapore, SGP: London, GB: Amsterdam, NL; Salamanca, E; Melbourne, AUS; Nagova, J; Little Rock; Cambridge; Rochester, New York, USA)

17:30-19:00 Ebene 1/A6

Posterdiskussion Myelodysplastische Syndrome

Vorsitz: Nowak, Daniel (Mannheim, D), Schanz, Julie (Göttingen, D)

- P717 Entschlüsselung des klonalen Vorteils in MDS mit Deletion 5g in kompetitiven Transplantationen von murinen hämatopoetischen Stammzellen mit genetischen Barcodes Stalmann, Ursula Sabine Annette, Ticconi F., Cowley G.S., Heckl D., Wong A.B., Brümmendorf T.H., Schuppert A., Costa I., Ebert B.L., Schneider R.K. (Rotterdam, NL: Aachen: Hannover, D; MA, USA)
- Molekulare und zytogenetische Analyse von MDS Patienten P718 unter Therapie mit hypomethylierenden Substanzen: Korrelation sequentieller umfassender genetischer Profile mit klinischem Verlauf und Ansprechen Mazzeo, Paolo, Ganster C., Dierks S., Shirneshan K., Scharnberg P., Martin R., Rittscher K., Götze K., Braulke F., Schanz J., Haase D. (Göttingen; Höxter; München, D)

- P719 Die Fehlregulation des inflammatorischen Zelltods in Knochenmarkzellen von Patienten mit MDS, CMML und sAML Dill, Veronika, Jilg S., Wagner C., Richard H., Buschhorn L., Odinius T., Kauschinger J., Wahida A., Höckendorf U., Slotta-Huspenina J., Prodinger P., Schmidt B., Müller-Thomas C., Haferlach T., Kern W., Götze K., Peschel C., Bassermann F., Jost P. (München, D)
- P720 Die isolierte der(1;7) passt gut in die intermediäre
 Risikogruppe des zytogenetischen Scoringsystems für
 Myelodysplastische Syndrome
 Ganster, Christina, Müller-Thomas C., Haferlach C., Strupp C.,
 Ogata K., Germing U., Hildebrandt B., Mallo M., Lübbert M.,
 Müller C., Solé F., Götze K., Vandenberghe P., Göhring G.,
 Steinmetz T., Kroeger N., Platzbecker U., Söling U., Raynaud S.,
 Shirneshan K., Schanz J., Haase D. (Göttingen; München;
 München; Düsseldorf; Freiburg; Leipzig; Hannover; Köln;
 Hamburg; Kassel, D; Tokyo, J; Barcelona, E; Leuven, B; Nice, F)
- P721 Erste Ergebnisse der EUROPE-Studie: Validierung eines prädiktiven Modells zum Ansprechen auf eine Therapie mit Romiplostim bei Patienten mit IPSS Niedrigrisiko Myelodysplastischen Syndrom (MDS) und Thrombozytopenie Kubasch, Anne Sophie, Giagounidis A., Metzgeroth G., Sockel K., Jonášová A., Herbst R., Torregrosa Diaz J.M., De Renzis B., Goetze K., Hütter-Krönke M.-L., Gourin M.-P., Slama B., Dimicoli-Salazar S., Schlenk R., Jersemann K., Gloaguen S., Schipp D., Tiebel O., Chermat F., Sapena R., Fenaux P., Adès L., Platzbecker U. (Leipzig; Düsseldorf; Mannheim; Dresden; Chemnitz; München; Ulm, D; Prague, CZ; Poitiers; Clermont-Ferrand; Limoges; Avignon; Pessac; Paris, F)
- P722 Ein neues, einfaches Prognosesystem für komplex aberrante Myelodysplastische Syndrome und sekundäre AML Ganster, Christina, Schaab R., Shirneshan K., Dierks S., Talló Parra M., Martin R., Solé F., Germing U., Palomo L., Mies A., Braulke F., Hildebrandt B., Kaivers J., Platzbecker U., Kroeger N., Döhner K., Glass B., Elmaagacli A., Nickelsen M., Bacher U., Schanz J., Haase D. (Göttingen; Düsseldorf; Dresden; Leipzig; Hamburg; Ulm; Berlin, D; Barcelona, E; Bern, CH)
- P724 Klonale Evolution bei Hochrisiko MDS und AML unter Therapie mit Venetoclax und Azacitidine

 <u>Koch, Raphael</u>, Ganster C., Dierks S., Shirneshan K.,

 Rittscher K., Nothnick G., Becker S., Shumilov E., Haase D.

 (Göttingen, D)
- P725 Therapie und Outcome dysplastischer CMML Patienten <u>Schuler, Esther</u>, Knoop V., Kündgen A., Hildebrandt B., Schroeder T., Kaivers J., Haas R., Kobbe G., Germing U. (Düsseldorf, D)
- P726 Eliminierung von Azacitidin durch Hämodialyse

 <u>Beer, Arno G. E.</u>, Neuwirt H., Laille E., Mayer G., Stauder R.

 (Innsbruck, A; Indianapolis, USA)
- P727 Ein Patient mit CMML und paraneoplastischen
 Autoimmunphänomenen: Erfolgreiche Therapie mit
 5-Azazytidine und Kortikosteroiden

 <u>Vogt, Birgitta</u>, Ben-Azzous M., Jäckle S., Roessler V., Kalla J.,
 Schneider L., Henkes M., la Rosée P. (Villingen-Schwenningen;
 Rottweil, D)

- P728 Pseudo-Riesen-Kernschatten und schwere Dyserythropoese im Knochenmark bei myelodysplastischen Syndromen (MDS): eine eigenständige klinische und zytomorphologische Entität Parmentier, Stefani, Schaich M. (Winnenden, D)
- P729 Komplette hämatologische Remission bei einem Patienten mit refraktärer Zytopenie mit multilineärer Dysplasie (RCMD) unter Behandlung mit mehr als 90 Zyklen Azacitidine

 Theodoropoulou, Stela, Bistritan C., Schroeder M.,

 Heinsch M., Aul C. (Duisburg, D)
- P730 Erythropoese stimulierende Faktoren zur Behandlung der Anämie in Myelodysplastichen Syndromen

 <u>Gascón, Pere, Krendyukov A., Mathieson N., Aapro M.</u>

 (Barcelona, E; Holzkirchen, D; Genolier, CH)

17:30–19:00 Ebene 1/A6

Posterdiskussion Allogene Stammzelltransplantation

Vorsitz: Nolte, Florian (Mannheim, D), Tischer, Johanna (München, D)

- P731 Empfänger-Mastzellen in der Pathophysiologie der chronischen sklerodermiformen Haut-GVHD Strattan E., Palaniyandi S., Kumari R., Huang T., Sturgill J., Du J., Kesler M., <u>Hildebrandt, Gerhard C</u> (Lexington, USA)
- P732 Der Einfluß neurologischer Komplikationen auf die Ergebnisse nach allogener hämatopoetischer Stammzelltransplantation: eine große retrospektive Studie mit 888 konsekutiven Patienten

 Mannina D., Berneking L., Urbanowicz T.T., Wolschke C.,

 Ayuk F., Fischer N., Fiehler J., Grzyska U., Rösner S., Choe C.-U.,

 Kröger N., Christopeit, Maximilian (Hambura, D)
- P733 Analyse des Überlebens von Patienten mit akuter myeloischer Leukämie (AML) mit Trisomie 8 nach allogener Stammzelltransplantation mit nicht-myeloablativer Konditionierung

 Jentzsch, Madlen, Bill M., Grimm J., Goldmann K., Schulz J., Brauer D., Pönisch W., Vucinic V., Niederwieser D., Platzbecker U., Schwind S. (Leipzig, D)
- P734 Kinetik der Cytomegalievirus Reaktivierung als Prädiktor für Überleben und Rezidivrisiko nach allogener Stammzelltransplantation bei malignen hämatologischen Erkrankungen

 <u>Leserer, Saskia</u>, Bayraktar E., Tsachakis-Mück N., Koldehoff M., Trilling M., Fleischhauer K., Beelen D.W., Turki A.T. (Essen, D)
- Positionierung und Effektivität von Donorlymphozyten-Infusionen nach allogener Blutstammzelltransplantation bei Erwachsenen mit AML: Eine monozentrische Nested-Cohort Studie Rettig, Andrés, Bertz H., Lübbert M., Marks R., Waterhouse M., Wäsch R., Zeiser R., Duyster J., Finke J. (Freiburg, D)
- P736 Aktivierung von Typ I Interferone vor allogener Stamzelltransplantation reduziert die Immunogenität von dendritischen Zellen und vermindert die Graft-versus-Host Krankheit

 Thiele Orberg, Erik, Fischer J.C., Göttert S., Poeck H.
 (München, D)

| P737 | Vergleich von Cyclophosphamid post transplantationem versus Anti T-Lymphozyten Globulin als GvHD Prophylaxe für Patienten mit Akuter Lymphoblastischer Leukämie und allogener hämatopoetischer Stammzelltransplantation in erster kompletter Remission |
|------|--|
|------|--|

| 17:30–19:00 Ebene 1/A6 | | | |
|------------------------|---------------------------------------|---|--|
| | Posterdiskussion Sonstige Themen I | | |
| Vorsitz: | | Hohloch, Karin (Chur, CH), Schroers, Roland (Bochum, D) | |
| | P741 | Kommunikation I: Behandlung im Voraus Planen (BVP) in Bochum -Versuch der Implementierung vorausschauender Versorgungsplanung (ACP) in einer onkologischen Abteilung Behringer, Dirk, Henzler D., Badrakhan CD., Tavoulari A., Behringer B. (Bochum, D) | |
| | P742 | Kommunikation II: "Wie viel Zeit bleibt mir?' Zukunftsdialog (ZD) – ein strukturiertes Gesprächskonzept basierend auf "Serious Illness Conversation (SIC)' <u>Behringer, Dirk</u> , Badrakhan CD., Packheiser M., Mohr D., Hornke I. (Bochum; Niederkassel; Frankfurt/M., D) | |
| | P ₇₄₃ | Extraktion von Weichmachern aus Blutbeuteln mittels Ethanol und Tween 20 löst keine größeren Mikroplastik-Partikel <u>Brandau, Lena</u> , Monteleone A., Wenzel F. (Villingen Schwenningen; Konstanz, D) | |
| | P ₇₄₄ | Kombination von Balintgruppenarbeit und Intervision zur Burnout-Prophylaxe bei jungen Onkologen <u>Badrakhan, Curd-David</u> , Tavoulari A., Zdebik A.E., Behringer D. (Bochum, D) | |
| | P745 | ,Nun, wir müssen entscheiden, wem wir das zumuten können.' Eine empirisch-ethische Studie zur Kommunikation von Möglichkeiten und Grenzen innovativer Therapieansätze in der Onkologie <u>Woydack, Lena, Mehlis K., Winkler E.C. (Heidelberg, D)</u> | |
| | P746 | Ältere AML Patienten: Klinische Ergebnisse eines großen tertiären Zuweisungszentrums über die letzten zwei Jahrzehnte Ihlow, Jana, Gross S., Neuendorff N.R., Herneth A., Busack L., Singh A., Blau IW., Schwarz M., Flörcken A., Bullinger L., Westermann J. (Berlin, D) | |

JAHRESTAGUNG 2019

| P747 | Thymidinphosphorylase exprimierende Zellen als mögliche Zielzellen zum Erreichen einer Krankheitsstabilisierung bei fortgeschrittenen soliden Tumoren Koch, Bernhard, Tannapfel A., Uflacker L. (Datteln; Bochum, D. |
|-------------------|---|
| P ₇₄ 8 | Eine multinationale Studie zur Diagnostik von Non-Hodgkin Lymphomen in Sub-Sahara Afrika <u>Mezger, Nikolaus Christian Simon</u> , Griesel M., Hämmerl L., Seraphin T.P., Feuchtner J., Joko-Fru Y.W., Hansen R., Péko J.F., Zietsman A., Mezger J.M., Parkin D.M., Wickenhauser C., Kantelhardt E.J. (Halle; Karlsruhe; Halle/Saale, D; Oxford, GB; Windhoek, NAM) |
| P749 | Alpin- und Höhenmedizin für Medizinstudierende in einem Blended Learning Konzept – die Annapurna-Runde als Basis für das Curriculum Eder, Bastienne Celestine, Dissikowski L., Peeck M., Schuelper N., Trümper L., Hohloch K. (Göttingen; Ostflidern-Ruit, D) |
| P750 | Integration Chinesischer Medizin in Standard-Therapiekonzepte der Westlichen Medizin beim metastasierten Kolorektalen Karzinom – Ein internationales Studenten-Projekt <u>Fan, Cheung</u> , Lampe H., Sondermann M., Buschhart AL., <u>Kröger B., Kehnscherper H., Henze L., Murua Escobar H.,</u> Feng Y., Junghanss C. (Hong Kong, HK; Rostock, D) |

| 17:30-19:00 | Ebene 1/A6 |
|------------------------------------|--|
| Posterdiskussion Lungenkarzinom | |
| Vorsitz: | Nogova, Lucia (Köln, D), Eberhardt, Wilfried (Essen, D) |
| P751 | Einfluss einer nachfolgenden Immuntherapie nach Beendigung der Studientherapie auf das Gesamtüberleben der Patienten mit nichtoperablen, Stadium III NSCLC aus der PACIFIC-Studie Fischer, Jürgen R., Schulz C., Laack E., Wolff T., Rückert A., Reck M., Faehling M., de Wit M. (Löwenstein; Regensburg; Hamburg; Villingen-Schwenningen; Grosshansdorf; Esslingen; Berlin, D) |
| P752 | Top Level MET Amplifikation: eine ungünstige Gruppe bei Nicht-kleinzelligen Lungenkarzinomen <u>Overbeck, Tobias R.</u> , Cron D.A., Schildhaus HU. (Göttingen; Essen, D) |
| P753 | Ein seltener Fall eines Großzellig-Neuroendokrinen Bronchialkarzinoms mit Therapieansprechen auf ALK Inhibitoren <u>Wiedemann, Christiane</u> , Kunz J., Kirchner M., Volckmar AL., Winter U., Bochtler T., Dietz S., Sültmann H., Heussel CP., Herth F., Grosch H., Bischoff H., Stenzinger A., Thomas M., Christopoulos P. (Heidelberg, D) |
| P754 | Wirksamkeit von Afatinib in der klinischen Praxis – Erste Ergebnisse der prospektiven nicht-interventionellen Studie (NIS) GIDEON beim NSCLC mit EGFR-Mutation in Deutschland Rawluk, Justyna, Reck M., Laack E., Griesinger F., Schäfer H., Kortsik C., Gaska T., Krüger S., Kokowski K., Budweiser S., Schüler A., Hoffmann C., Brückl W. (Freiburg; Großhansdorf; Hamburg; Oldenburg; Völklingen; Mainz; Paderborn; Kaiserswerth; München; Rosenheim; Ingelheim; Nürnberg, D) |

- P755 Prävalenz des "Programmed Death Ligand-1" (PD-L1) durch demographische, krankheits- und probenspezifische Merkmale im inoperablem Stadium III NSCLC Wolff, Thomas, Reck M., Schulz C., Laack E., Rückert A., Faehling M., Fischer J.R., de Wit M. (Hamburg; Großhansdorf; Regensburg; Villingen-Schwenningen; Esslingen; Löwenstein; Berlin, D)
- P756 Vollständige Remission nach neoadjuvanter Immunchemotherapie in einer Patientin mit einem Adenokarzinom der Lunge <u>Ulmer, Matthias</u>, Angermeier S., El-Tawel H., Chung I. (Ludwigsburg; Heidelberg, D)
- P757 PACIFIC-R: Erste Real-World Studie zur Behandlung von Patienten mit nicht-operablen NSCLC im Stadium III mit Durvalumab nach erfolgter Radiochemotherapie Christoph, Daniel Christian, Behringer D., Emde T.O., Goekkurt E., Laack E., Müller-Huesmann H., Schütt P., Schumann C., Seese B., Fietkau R. (Essen; Bochum; Recklinghausen; Hamburg; Paderborn; Gütersloh; Kempten; Münnerstadt; Erlangen, D)
- P758 Molekulare Testung von Patienten mit EGFR-Mutationspositivem lokal fortgeschrittenem oder metastasiertem
 nicht-kleinzelligen Lungenkarzinom im Behandlungsalltag –
 Aktualisierte Zwischenergebnisse der Registerstudie
 PANORAMA
 Schumann, Christian, Büttner R., Deppermann K.-M.,
 Reinmuth N., Schütte W., Thomas M., Wroblewski M.,
 Griesinger F. (Kempten; Köln; Düsseldorf; Gauting; Halle;
 Heidelberg; Wedel; Oldenburg, D)
- P759 Machbarkeit und klinische Wertigkeit der seriellen zirkulierenden DNS Analyse in metastasierten Patienten mit Lungenadenkokarzinom unter TKI Behandlung Dandachi N., Absenger G., Brcic L., Kashofer K., Terbuch A., Jaritz L., Stanzer S., Balic, Marija (Graz, A)
- P760 FIND: Phase-II Studie mit Erdafitinib bei Patienten mit Plattenepithelkarzinom der Lunge und FGFR Alterationen Nogova, Lucia, Malchers F., Hillmer A., Merkelbach-Bruse S., Pinto A., Wömpner C., Scheel A., Riedel R., Scheffler M., Michels S., Koleczko S., Zadoyan G., de Porre P., Santiago-Walker A., Sendler A., Sueptitz J., Yzbashi L., Keser E., Fischer R.N., Abdulla D.S.Y., Thomas R.K., Büttner R., Wolf J. (Köln; Hanau, D; Beerse, B; Spring House, USA)
- Prospektive, randomisierte, einfach verblindete multizentrische Studie zur molekulargenetischen Charakterisierung von erstdiagnostiziertem oder relabiertem nicht-kleinzelligem Bronchialkarzinom durch einzelne oder kombinierte diagnostische Verfahren die PROFILER Studie Häntschel, Maik, Böckeler M., Bonzheim I., Schimmele F., Spengler W., Stanzel F., Petermann C., Darwiche K., Büttner R., Tiemann M., Schmid K.W., Muche R., Bösmüller H., Zender L., Fend F., Hetzel J. (Tübingen; Hemer; Hamburg; Essen; Köln; Ulm, D)
- P762 Expression von EGFR und HER3 in Zirkulierenden Tumorzellen und Tumorgewebe von Patienten mit nicht-kleinzelligem Bronchialkarzinom

 <u>Scharpenseel, Heather,</u> Hanssen A., Loges S., Mohme M., Bernreuther C., Peine S., Lamszus K., Goy Y., Petersen C., Westphal M., Glatzel M., Riethdorf S., Pantel K., Wikman H. (Hamburg, D)

P763 Von Patienten berichtete Ergebnisse (PROs) mit Durvalumab nach PD-L1-Expression bei nicht resezierbarem NSCLC im Stadium III (PACIFIC)

<u>Rückert, Anja</u>, Faehling M., Fischer J.R., Laack E., Reck M., Schulz C., Wolff T., de Wit M. (Villingen-Schwenningen; Esslingen; Löwenstein; Hamburg; Großhansdorf; Regensburg; Berlin, D)

17:30-19:00 Ebene 1/A6

Posterdiskussion Translationale Medizin

| Vorsitz: | | Chapuy, Björn (Göttingen, D), N.N. |
|----------|------|---|
| | P764 | Evaluierung von Tumorheterogenität und therapeutischem Ansprechen in Maus-Xenopatient (PDX)-Modellen gastrointestinaler Tumore <u>Kahl, Tim, Jenke R., Körfer J., Lordick F., Aigner A., Büch T. (Leipzig, D)</u> |
| | P765 | Generierung eines Pseudomonas Exotoxin-basierten Duotoxins für die Behandlung von B-Zell Lymphomen Ammon, Anna, Emmerich C., Mellenthin L., Mackensen A., |

Müller F. (Erlangen, D)

- P766 Extrazelluläre Vesikel als ein "delivery vehicle" von kleinen therapeutischen RNA in die Suspensionszellen Zhupanyn, Petro, Büch T., Aigner A. (Leipzig, D)
- P767 Der neue JAK-Inhibitor Pacritinib unterdrückt die Funktion von humanen dendritischen Zellen weniger stark als Ruxolitinib <u>Heine, Annkristin, Held S.A.E., Daecke S.N., Kampmann S., Wolf D., Brossart P. (Bonn, D; Innsbruck, A)</u>
- P768 Expression von retroviralen Elementen in peripheren mononukleären Blutzellen von MDS- und AML-Patienten unter 5-Azacytidin-Therapie: erste in-vivo Daten <u>Daskalakis, Michael, Haubitz M., Steiner D., Helf M., Brocks D., Pleyer L., Greil R., Plass C., Baerlocher G.M., Oppliger Leibundgut E. (Bern, CH; Heidelberg, D; Rehovot, IL; Salzbura, A)</u>
- P769 Die 2-Deoxyglukose induzierte unfolded protein response verstärkt die Wirksamkeit des Immunotoxins Moxetumomab pasudotox gegen Lymphom- und Leukämiexenograftmodellen.

 <u>Wagner, Franziska</u>, Meier C., Krumbholz M., Metzler M., Mackensen A., Müller F. (Erlangen, D)
- P770 Motilitätshemmende Wirkung subtoxischer Bosutinib- und Dasatinib-Konzentrationen in Krebszellen

 <u>Müller, Stefanie</u>, Jenke R., Lordick F., Büch T., Aigner A.

 (Leipzig, D)
- P771 Erste Ergebnisse eines Screenings von 300 natürlich vorkommenden Verbindungen: 4,6-dibromo-2-(2',4'-dibromophenoxy)phenol, 3,4,6-tribromo-2-(2',4'-dibromophenoxy)phenol und 5-epi-Nakijinone Q als Substanzen mit Potenzial als Zytostatika

 Mayer, Saskia, Prechtl M., Liebfried P., Cadeddu R.-P.,
 Stuhldreier F., Wenzel F., Stork B., Wesselborg S., Proksch P., Germing U., Haas R., Jäger P. (Villingen-Schwenningen; Düsseldorf, D)

| 17:30-19:00 | Ebene 1/A6 |
|------------------------------|--|
| Posterdiskussion Leukämie | |
| Vorsitz: | Saußele, Susanne (Mannheim, D), Wulf, Gerald (Göttingen, D) |
| P ₇₇₂ | Schätzung von Inzidenz und Prävalenz für die chronische myeloische Leukämie auf der Grundlage von Daten gesetzlicher Krankenkassen in Deutschland <u>Saußele, Susanne</u> , Kohlbrenner K., Kaworski T., Vogelmann T., Schubert T. (Mannheim; Planegg; Stuttgart, D) |
| P ₇₇₃ | CML-Rezidive nach allogener HSCT: Überleben, Therapieeffektivität und prognosebestimmende Faktoren <u>Kampelmann, Dunja</u> , Beelen D., Bogdanov R., Klisanin V., <u>Koldehoff M., Kordelas L., Trenschel R., Ditschkowski M.</u> (Essen, D) |
| P ₇₇₄ | CDK9 Inhibition ist eine effektive Therapieoption bei der T-prolymphozytenleukämie (T-PLL) <u>Johansson, Patricia</u> , Dierichs L., Klein-Hitpass L., Bergmann A., Menninger S., Habenberger P., Klebl B., Siveke J., Dührsen U., Choidas A., Dürig J. (Essen; Hannover; Dortmund, D) |
| P775 | Beobachtungsstudie mit Patienten mit CML in allen Phasen, die mit Ponatinib (Iclusig (R)) in jeglicher Dosierung behandelt werden <u>Clauß, Christiane</u> , Fabisch C., Ernst T., Schenk T., Saußele S., Tesch H., Mayer J., Hochhaus A. (Jena; Mannheim; Frankfurt/M. D; Brno, CZ) |
| P776 | Späte Rezidive von T-Prolymphozytenleukämien nach allogener hämatopoetischer Stammzelltransplantation <u>Shumilov, Evgenii</u> , Koch R., Shirneshan K., Dierks S., Wulf G. (Göttingen, D) |
| P ₇₇₇ | Die Wichtigkeit der Aktivierung von LMO2 durch Deacetylierung für die Hämatopoese und die T-ALL- Leukämogenese Morishima T., <u>Krahl, Ann-Christin</u> , Xu Y., Nasri M., Aghaallaei N., Bajoghli B., Kanz L., André M., Müller P., Welte K., Skokowa J. (Tübingen, D; Basel, CH) |
| P ₇₇ 8 | Die DNA-Strang-Verdrängungsaktivität reverser Transkriptasen bei der in vitro cDNA-Synthese kann den diagnostischen Befund der quantitativen BCR-ABL1 Bestimmung beeinflussen <u>Spiess, Birgit</u> , Kleiner H., Naumann N., Fabarius A., Hofmann WK., Saussele S., Seifarth W. (Mannheim, D) |
| P779 | Rezeptoren der SLAM Familie sind negative Regulatoren des B-Zell Rezeptor Signalwegs in der Chronisch Lymphatischen Leukämie von Wenserski, Lisa, Schliffke S., Bolz S., Riecken K., Fehse B., Nollau P., Binder M. (Halle/Saale; Hamburg; Dresden, D) |
| P ₇ 80 | Funktionelle Rolle der Bruton's tyrosine kinase Inhibitortherapie im Mikromilieu von B-Zelllymphomen <u>Barbarino, Verena,</u> Henschke S., Blakemore S.J., Nickel N., Vorholt D., Hallek M., Pallasch C. (Köln, D) |
| P781 | Medikamenten Zytokin Interaktionsmatrix in chronisch lymphatischer Leukämie <u>Bruch, Peter-Martin</u> , Giles H., Kolb C., Rabe S., Roider T., Knoll M., Kriegsmann M., Kriegsmann K., Zgorzelski C., Müller-Tidow C., Zenz T., Huber W., Dietrich S. (Heidelberg, D; Zürich, CH) |

JAHRESTAGUNG 2019

- P782 CLL/NHL Patientenregister OncoReg (Rituximab Original vs. Biosimilar)

 <u>Linde, Hartmut, Spohn C., Rubanov O., Innig G., Müller-Hagen S., Petersen V., Göttel R., Nusch A. (Potsdam; Halle; Hameln; Rheine; Hamburg; Heidenheim; Sarstedt; Velbert, D)</u>
- P783 Wirksamkeit, Sicherheit und Adhärenz bei
 Laborwertkontrollen während der Aufdosierung bei
 Patienten mit CLL und Behandlung mit Venetoclax unter
 Alltagsbedingungen Daten aus der Beobachtungsstudie
 VeRVe
 Schwaner, Ingo, Hebart H., Losem C., Wolff T., Schmidt B.,
 Hülsenbeck J. (Berlin; Mutlangen; Neuss; Hamburg; München;
 Wiesbaden, D)
- P784 Funktionelle Relevanz von IRAK 4 im Kontext der Pathogenese von ZAP-70 positiver und negativer CLL Wagner M., Götte F., Bassermann F., Bogner, Christian (München, D)
- P785 Gesamtüberleben bei Patienten mit diagnostizierter B-chronischer lymphatischer Leukämie mit 17p-Deletionsstatus (del (17p))

 <u>Katalinic, Darko</u>, Toetome L., Bildat S., Kattner E., Aleric I., Vcev A. (Osijek, HR; Oslo, N; Herford, D)

Montag, 14. Oktober 2019

Wissenschaftliches Programm Posterdiskussionen

Wissenschaftliches Programm

| 08:00-09:30 | Ebene 1/A8 |
|-------------|------------|
|-------------|------------|

Wissenschaftliches Symposium Moderne Onkologie und Palliativmedizin

| Vorsitz: | | Masel, Eva Katharina (Wien, A), Schmittel, Alexander (Berlin, D) |
|----------|------|---|
| 08:00 | V786 | Frühzeitige Integration von Pallitivmedizin – was sind die Probleme, trotz aller Evidenz? <i>Letsch, Anne (Berlin, D)</i> |
| 08:30 | V787 | Zu krank für Tumortherapie? Tumortherapiefähigkeit im Zeitalter von TKIs und Immuntherapien <i>Maier, Bernd Oliver (Wiesbaden, D)</i> |
| 09:00 | V788 | "Early clinical trial unit" – Arbeiten zwischen Maximalversorgung und Palliativmedizin <i>Wermke, Martin (Dresden, D)</i> |

| 08:00-09:30 | Ebene 1/A1 |
|-------------|-------------|
| 08.00-09.30 | Lucile 1/A1 |

Fortbildung

Montag, 14.10.

Update: Prophylaxe und Therapie der tumorassoziierten venösen Thromboembolie

| Vorsitz: | | Riess, Hanno (Berlin, D), Chapuy, Claudia (Göttingen, D) |
|----------|------|---|
| 08:00 | V789 | Primärprophylaxe der tumorassoziierten VTE: JA?, aber bei wem? <i>Langer, Florian (Hamburg, D)</i> |
| 08:30 | V790 | Differentialtherapeutische Optionen der Antikoagulation bei tumorassoziierten VTE. <i>Riess, Hanno (Berlin, D)</i> |
| 09:00 | V791 | Medikamenteninteraktionen mit NOAK/DOAK in der Behandlung von Patienten mit hämatologisch-onkologischen Erkrankungen. Chapuy, Claudia (Göttingen, D) |

| 08:00-09:30 | Ebene 1/A |
|-------------|-----------|
| | |

Wissenschaftliches Symposium Biologie hämatopoetischer Stammzellen

| Vorsitz: | | Manz, Markus G. (Zürich, CH), Skokowa, Julia (Tübingen, D) |
|----------|------|--|
| 08:00 | V792 | Mechanisms of HSC quiescence Cabezas-Wallscheid, Nina (Freiburg, D) |
| 08:30 | V793 | Clonal Evolution of human HSCs Nowak, Daniel (Mannheim, D) |
| 09:00 | V794 | Immune protection of leukemia initiating stem cells Lengerke, Claudia (Basel, CH) |

08:00-09:30 Ebene 1/A3

${\bf Wissenschaft liches\ Symposium}$

Immuntherapie: Basic Science Tumorimmunologie

Vorsitz:

Rammensee, Hans-Georg (Tübingen, D), von Bergwelt-Baildon,
Michael (München, D)

8:00 V795 Mikrobiom und Krebs
Tilg, Herbert (Innsbruck, A)

8:30 V796 hot topic
Hudecek, Michael (Würzburg, D)

9:00 V797 Tumor-Metabolismus
Kreutz, Marina (Regensburg, D)

08:00-09:30 Ebene 1/A5

Wissenschaftliches Symposium Bio Banking

| Vorsitz: | | Greil, Richard (Salzburg, A), Bacher, Vera Ulrike (Bern, CH) |
|----------|------|--|
| 08:00 | V798 | Ethische Aspekte Winkler, Eva (Heidelberg, D) |
| 08:30 | V799 | Erfahrungen aus der Praxis Haferlach, Torsten (München, D) |
| 09:00 | V800 | BioBank des CCC Mainfranken Würzburg Geiger J., Kircher S., Both S., Neumann M., Rosenwald A., Jahns, Roland (Würzburg, D) |

08:00-09:30 Ebene 1/A7

Fortbildung

Vorsitz:

B-NHL aggressiv: Therapeutische Algorithmen (auch Samstag 12.10.19, 12:00–13:30 Uhr)

| 08:00 | V801 | Strategien der Therapie-Reduktion bei DLBCL Patienten mit sehr guter Prognose Pöschel, Viola (Homburg/Saar, D) |
|-------|------|---|
| 08:30 | V802 | Therapeutische Strategien bei Hochrisiko DLBCL Patienten Viardot, Andreas (Ulm, D) |
| 09:00 | V803 | Role of CAR T-cells compared to Transplantation strategies in the therapy of patients with relapsed aggressive lymphomas Svoboda, Jakub (Philadelphia, USA) |

Glaß, Bertram (Berlin, D), Theobald, Matthias (Mainz, D)

| 08:00-09:00 | Ebene 2/Helsinki 1 |
|-------------|--------------------|
| | |

Fortbildung Immunphänotypisierung

| Vorsitz: | | Bettelheim, Peter (Linz, A), Richard Ratel (Bad Saarow, D) |
|----------|------|---|
| 08:00 | V804 | Neues zur immunologischen Differentialdiagnose niedrig- maligner B-NHL <i>Nebe, Carl Thomas (Mannheim, D)</i> |
| 08:20 | V805 | Minimale Resterkrankung (MRD) bei CLL Böttcher, Sebastian (Rostock, D) |
| 08:40 | V806 | Artificial Intelligence (AI) bei der Auswertung durchflusszytometrischer Daten Schabath, Richard (München, D) |

o8:00-09:30 Ebene 2/Helsinki 2

Wissenschaftliches Symposium Gastro-Ösophageale Tumore: Therapie der Zukunft

| Vorsitz: | | Lordick, Florian (Leipzig, D), Vanhoefer, Udo (Hamburg, D) |
|----------|------|---|
| 08:00 | V807 | Therapierelevante Biomarker Weichert, Wilko (München, D) |
| 08:22 | V808 | Aktuelle Immuntherapieansätze Haag, Georg Martin (Heidelberg, D) |
| 08:44 | V809 | Zukunft der Immuntherapie bei Magen und Ösophagus Moehler, Markus (Mainz, D) |
| 09:06 | V810 | Vielversprechende zielgerichtete Ansätze Vanhoefer, Udo (Hamburg, D) |

o8:00-09:30 Ebene 3/M1/M2

Fortbildung Kompetenznetz Akute und Chronische Leukämien

| Vorsitz: | | Hehlmann, Rüdiger (Weinheim, D), Bullinger, Lars (Berlin, D) |
|----------|------|--|
| 08:00 | V811 | Altersabhängige klonale Hämopoiese Haferlach, Claudia (München, D) |
| 08:18 | V812 | Telomerlänge bei CML in tiefer molekularer Remission Brümmendorf, Tim Henrik (Aachen, D) |
| 08:36 | V813 | IFN bei myeloproliferativen Neoplasien Gisslinger, Heinz (Wien, A) |
| 08:54 | V814 | Inotuzumab bei ALL Stelljes, Matthias (Münster, D) |
| 09:12 | V815 | Neue Substanzen in der AML-Therapie Müller-Tidow, Carsten (Heidelberg, D) |

08:00-09:30 Ebene 3/M4/M5

Freier Vortrag Chronische myeloproliferative Neoplasien II

| ., ., | | |
|----------|------|---|
| Vorsitz: | | Koschmieder, Steffen (Aachen, D), Heidel, Florian H. (Jena, D) |
| 08:00 | V816 | Genomische Charakterisierung und Molekulare Risikomarker bei Patienten mit DIPSS Niedrigrisiko und Intermediärrisiko-1 Primären Myelofibrose (PMF) <u>Panina, Ekaterina</u> , Stegelmann F., Pahl H.L., Koschmieder S., Bommer M., Schafhausen P., Platzbecker U., Griesshammer M., Brümmendorf T.H., Döhner H., Bullinger L., Döhner K. (Ulm; Freiburg; Aachen; Göppingen; Hamburg; Lepizig; Minden; Berlin, D) |
| 08:15 | V817 | Ruxolitinib plus Pomalidomid bei Myelofibrose-Patienten mit Anämie: Ergebnisse aus der MPNSG-0212 Kombinationsstudie (NCT01644110) <u>Stegelmann, Frank</u> , Koschmieder S., Isfort S., Hochhaus A., Heidel F., Hebart H., Bangerter M., Wolleschak D., Scheid C., Göthert J., Schafhausen P., Kindler T., Möhle R., Waller C., von Bubnoff N., Reiter A., Döhner H., Griesshammer M., Döhner K. (Ulm; Aachen; Jena; Mutlangen; Augsburg; Magdeburg; Köln; Essen; Hamburg; Mainz; Tübingen; Freiburg; Lübeck; Mannheim; Minden, D) |
| 08:30 | V818 | Blockade der TNFR1 und TNFR2 Signalwege in einem JAK2-V617F positiven Mausmodel als potentielle Therapie zur Kontrolle der chronischen Entzündung in MPN <u>Müller, Peter, Edelmann-Stephan B., Richter F., Pfizenmaier K., Fischer T. (Magdeburg; Stuttgart, D)</u> |
| 08:45 | V819 | Molekulare Aberrationen bei myeloproliferativen Neoplasien (MPN) mit fibrotischem Progress <u>Bartels, Stephan</u> , Lehmann U., Büsche G., Schlue J., Kreipe H. (Hannover, D) |
| 09:00 | V820 | Epidemiologie der fortgeschrittenen systemischen Mastozytose in Deutschland <u>Schwaab, Juliana</u> , Cabral do O Hartmann N., Jawhar M., Metzgeroth G., Naumann N., Schmid A., Lübke J., Fabarius A., Hofmann WK., Sotlar K., Horny HP., Panse J., Reiter A. (Mannheim; Aachen; München, D; Salzburg, A) |
| 09:15 | V821 | Telomerverkürzung in Philadephia-Chromosom negativen myeloproliferativen Neoplasien <u>Kirschner, Martin</u> , Gezer D., Wilop S., Maurer A., Vankann L., Kricheldorf K., Isfort S., Crysandt M., Koschmieder S., Beier F., Brümmendorf T.H. (Aachen, D) |

| 08:00-0 | 9:30 | Ebene 3/M6/M7 |
|---------------------------------------|------|--|
| Freier Vortrag Multiples Myelom II | | |
| Vorsitz: | | Goldschmidt, Hartmut (Heidelberg, D), Kraus, Sabrina (Würzburg, D) |
| 08:00 | V822 | Biomodulatorische Therapie mit Lenalidomid in Kombination mit Pioglitazon, Dexamethason und metronomer, niedrigdosierter Chemotherapie mit Treosulfan bei Patienten mit rezidiviertem oder refraktärem Multiplem Myelom ab der 3. Therapielinie Heudobler, Daniel, Elger T., Mayer S., Hart C., Vogelhuber M., Grube M., Hahn J., Lüke F., Ditz D., Günther A., Gramatzki M., Schmidt B., Ferenczy P., Herr W., Rechenmacher M., Reichle A. (Regensburg; Schwerin; Kiel; München; Leverkusen, D; Luzern, CH) |
| 08:15 | V823 | 10-Fluorochrom durchflusszytometrischer NGF-Ansatz zur effektiven Detektion aberranter vs normaler Plasmazellen bzw. sensitiven MRD Status bei Multiplen Myelom-Patienten Riebl, Veronika Christine, Dold S.M., Wider D., Follo M., Müller S.J., Bartsch I., Pantic M., Miething C.C., Zlei M., Binder M., Duyster J., Wäsch R., Engelhardt M. (Freiburg; Halle, D; Leiden, NL) |
| 08:30 | V824 | Das Transkriptom des Pomalidomid-refraktären Multiplen Myeloms <u>Binder, Moritz</u> , Rajkumar S.V., Lacy M.Q., Gertz M.A., Buadi F.K., Dispenzieri A., Hwa Y.L., Fonder A., Hobbs M., Hayman S.R., Zeldenrust S.R., Lust J.A., Russell S.J., Leung N., Kapoor P., Go R.S., Gonsalves W.I., Kourelis T., Warsame R., Kyle R.A., Kumar S.K. (Rochester, USA) |
| 08:45 | V825 | Vergleichbarkeit verschiedener Testverfahren zur Bestimmung von Freien Leichtketten und Leichketten-Ratio: Heterogenität mit Auswirkung auf Diagnose und Therapie des Multiplen Myeloms <u>Schieferdecker, Aneta, Hörber S., Ums M., Besemer B.,</u> Bokemeyer C., Peter A., Weisel K.C. (Hamburg; Tübingen, D) |
| 09:00 | V826 | OMICS Analysen DUB-basierter Tumor-Vulnerabilitäten identifizieren OTUD6B als neues Onkogen im Multiplen Myelom Richter, Carmen, Karpiuk O., Zecha J., Kläger S., Schäffer I., Walzik M., Öllinger R., Engleitner T., Krönke J., Rad R., Küster B., Bassermann F. (München; Freising; Ulm, D) |
| 09:15 | V827 | Die Rolle des metabolischen Faktors SIRT3 im Knochenmarkstroma bei Patienten mit Multiplem Myelom <u>Blau, Olga</u> , Waechter M., Nogai A., Liu Y., Bullinger L., Keller U., Blau I.W. (Berlin, D) |

o8:00-09:30 Ebene 3/M8

Freier Vortrag Allogene Stammzelltransplantation II

| Vorsitz: | | Wolf, Dominik (Innsbruck, A), Edinger, Matthias (Regensburg, D) |
|----------|------|--|
| 08:00 | V828 | Randomisierte, multizentrische Phase-II-Studie zur allogenen Stammzelltransplantation mit ClAraC- (Clofarabin) versus FLAMSA-Konditionierung bei Patienten mit Hochrisiko-AML oder fortgeschrittenem MDS <u>Beutel, Gernot</u> , Buchholz S., Lilienfeld M., Behre G., Hilgendorf I., Framke T., Grosshennig A., Dammann E., Lück C., Niederwieser D., Hochhaus A., Stadler M., Koch A., Eder M., Ganser A. (Hannover; Jena; Leipzig, D) |
| 08:15 | V829 | Bakterielle Metaboliten fördern gewebsschützende Typ I Interferone nach Schäden an der Darmschleimhaut und unterdrücken die Graft-versus-Host Krankheit <u>Thiele-Orberg, Erik</u> , Göttert S., Poeck H. (München, D) |
| 08:30 | V830 | Prognosefaktoren für das Überleben nach allogener Stammzelltransplantation bei akuter lymphatischer Leukämie (ALL) <u>Greil, Christine</u> , Ihorst G., Duque Afonso J., Engelhardt M., Shoumariyeh K., Bertz H., Marks R., Zeiser R., Duyster J., Finke J., Wäsch R. (Freiburg, D) |
| | V831 | Dieser Beitrag wurde zurückgezogen. |
| 08:45 | V832 | Venetoclax, hypomethylierende Substanzen und DLI zur Behandlung von refraktären Rezidiven nach allogener Blutstammzelltransplantation <u>Schuler, Esther</u> , Kaivers J., Rautenberg C., Ulrych T., Lopez y Niedenhoff D., Lesch C., Haas R., Kondakci M., Germing U., Schroeder T., Kobbe G. (Düsseldorf, D) |
| 09:00 | V833 | Relativer Beitrag von naiven und memory T Zellen zur Alloreaktivität nach allogener Stammzelltransplantation Arrieta-Bolanos E., Mohamaddokht M., Meurer T., Crivello P., Turki A., Horn P.A., Beelen D.W., Falkenburg J.H.F., Fleischhauer, Katharina (Essen, D; Leiden, NL) |

08:00-09:30 Ebene 3/M3

Freier Vortrag Versorgungsforschung II

| Vorsitz: | | Köhne, Claus-Henning (Oldenburg, D), Hübner, Jutta (Jena, D) |
|----------|------|--|
| 08:00 | V834 | Einfluss von stationären Aufnahmen über die Notfallambulanz auf die Spitalsverweildauer und die Anspruchnahme von Spitalsressourcen in einem städtischen Zentrum für Onkologie und Hämatologie <u>Udovica, Simon</u> , Zimmermann S., Hilbe W., Strasser-Weippl K. (Wien, A) |
| 08:15 | V835 | BluStar.NRW — Verbund zur Typisierung potentieller Blut- und Stammzellspender unter Flüchtlingen und Migranten Lenz V., Wagner B., Baumgart C., <u>Kordelas, Lambros</u> , Jiménez Klingberg C., Gebhardt K., Reimer T., Zeiler T., Fischer J., Enczmann J., Balz V., Horn P.A. (Essen; Ratingen; Breitscheid; Düsseldorf, D) |

www.haematologie-onkologie-2019.com

| 08:30 | V836 | Partizipative Entscheidungsfindung (PEF) in der Routineversorgung von Brustkrebspatientinnen – eine Befragung von Patientinnen nach der OP <u>Feiten, Stefan, Scholl I., Dünnebacke J., Schmidt M.,</u> Franzen A., Ernst W., Saka I., Spaderna H., Weide R. (Koblenz; Hamburg; Mainz; Mayen; Trier, D) |
|-------|------|---|
| 08:45 | V837 | Aufbau einer teledmedizinischen Plattform zur digitalen Organisation onkologischer Zentren im Rahmen des Projektes "Tumornetzwerk Sachsen' <u>Hiemer, Sonja</u> , David S., Petzka A., Lakowa N. (Leipzig, D) |
| 09:00 | V838 | Die Zeit bis zur Therapieeinleitung hat keinen Einfluss auf die Prognose von Patienten mit fortgeschrittenem Pankreaskarzinom – eine retrospektive Kohortenstudie unter Berücksichtigung von lead time bias und waiting time paradox Kruger, Stephan, Schirle K., Haas M., Crispin A., Gebauer L., Westphalen C.B., D'Haese J.G., Ilmer M., Ormanns S., Mayerle J., Kobold S., von Bergwelt-Baildon M., Werner J., Heinemann V., Böck S. (München, D) |
| 09:15 | V839 | Anerkennung durch ärztliche Vorgesetzte: Einschätzung der Praxismitarbeiter <u>Osburg, Sandra</u> , Walawgo T., Hermes-Moll K., Heidt V. (Köln, D) |

| 08:00-0 | 9:30 | Ebene 3/R9 |
|------------------------|------|---|
| Freier Vo Zellthera | _ | |
| Vorsitz: | | Thomas, Simone (Regensburg, D,) Schmitt, Michael (Heidelberg, D) |
| 08:00 | V840 | Drittgenerations-CAR-T-Zell-Therapie von Patienten mit einer refraktären oder relabierten CD19+ Neoplasie des lymphatischen Systems (HD-CAR-1) <u>Schubert, Maria-Luisa</u> , Schmitt A., Neuber B., Hückelhoven-Krauss A., Kunz A., Wang L., Gern U., Michels B., Sellner L., Hofmann S., Müller-Tidow C., Dreger P., Schmitt M. (Heidelberg, D) |
| 08:15 | V841 | Die CRISPR/Cas9-vermittelte Genmodifikation des ELANE GENS ermöglicht die Auserfung von primären hämatopoetischen Stammzellen von Kongenitale Neutropenie Patienten zu Neutrophilen Nasri, Masoud, Dannenmann B., Ritter M., Mir P., Amend D., Xu Y., Klimiankou M., Zeidler C., Kanz L., Welte K., Skokowa J. (Tübingen; Hannover, D) |
| 08:30 | V842 | SLAMF7 CAR-T Zellen für die Therapie des Multiplen Myeloms: Daten zur GMP-Herstellung durch Virus-freien Gentransfer durch Sleeping Beauty Transposition <u>Prommersberger, Sabrina</u> , Reiser M., Miskey C., Quade- Lyssy P., Amberger M., Machwirth M., Einsele H., Ivics Z., Bönig H., Hudecek M. (Würzburg; Frankfurt/M.; Langen, D) |
| 08:45 | V843 | Regulation immunologischer Checkpoint Moleküle in humanen mesenchymalen Stromazellen <u>Strauch, Vivien,</u> Saul D., Mackensen A., Jitschin R., Mougiakakos D. (Erlangen, D) |

| 09:00 | V844 | Langanhaltende Krankheitskontrolle und korrelative Analysen in Tisagenlecleucel behandelten rezidivierten/refraktären Patienten mit diffus-großzelligem B-Zell-Lymphom (r/r DLBCL) Borchmann, Peter, Bachanova V., Westin J., Tam C., Jaeger U., McGuirk J., Holte H., Waller E., Jaglowski S., Bishop M., Andreadis C., Foley S.R., Fleury I., Teshima T., Mielke S., Salles G., Ho J., Izutsu K., Maziarz R., van Besein K., Kersten M.J., Wagner-Johnston N., Kato K., Corradini P., Han X., Agoulnik S., Chu J., Eldjerou L., Pacaud L., Schuster S. (Köln; Wuerzburg, D; Minneapolis; Houston; Kansas City; Atlanta; Columbus; Chicago; San Francisco; Portland; New York; Baltimore; East Hanover; Cambridge; Philadelphia, USA; Melbourne; Camperdown, AUS; Vienna, A; Oslo, N; Hamilton; Montreal, CAN; Sapporo; Tokyo; Fukuoka Prefecture, J; Pieree-Benite, F; Amsterdam, NL; Milan, I) |
|-------|------|---|
| 09:15 | V845 | Optimierung der Vektorkopienzahlbestimmung mittels quantitativer real-time PCR als wichtiges Freigabekritierium klinischer CAR T-Zell Produkte Kunz A., Gern U., Schmitt A., Neuber B., Wang L., Hückelhoven-Krauss A., Michels B., Sellner L., Hofmann S., Müller-Tidow C., Dreger P., Schmitt M., Schubert, Maria-Luisa (Heidelberg, D) |

| 08:00-09:30 | Ebene 3/R10 |
|-------------|-------------|
|-------------|-------------|

Expertenseminar

E27: Kommunizieren mit dem Patienten

08:00 V846 Kommunikation Gründel, Matthias (Göttingen, D)

| 08:00-09:30 | Ebene 3/R11 |
|-------------|-------------|
|-------------|-------------|

Expertenseminar

E28: Antibiotische Therapiestrategie bei Neutropenie

o8:00 V847 Antibiotische Therapiestrategie bei Neuropenie von Lilienfeld-Toal, Marie (Jena, D)

| 09:00-12:00 | Ebene 1/Cube Club |
|-------------|-------------------|
|-------------|-------------------|

Assistententag

| Vorsitz: | Bernhard Wörmann (Berlin, D), Mascha Binder (Halle/Saale, D) |
|----------|--|
| 09:00 | Eröffnung des Assistententages durch den Kongresspräsidenten <i>Trümper, Lorenz (Göttingen, D)</i> |
| 09:10 | Zukunft des Fachgebietes und Weiterbildung Hallek, Michael (Köln, D) |
| 09:50 | Arbeitszeitmodelle de Wit, Maike (Berlin, D) |
| 10:30 | Pause |
| 10:50 | Wie geht meine Karriere weiter? In der wissenschaftlichen Medizin von Bergwelt-Baildon, Michael (München, D) |

| 11:00 | Wie geht meine Karriere weiter? In der Praxis Engel, Erik (Hamburg, D) |
|-------|--|
| 11:10 | Wie geht meine Karriere weiter? In einem nicht-universitären Krankenhaus Seggewiβ-Bernhardt, Ruth (Bamberg, D) |
| 11:20 | Wie geht meine Karriere weiter? In der Rehabilitationsmedizin Sallmann, Doreen (Masserberg, D) |
| 11:30 | Wie geht meine Karriere weiter? Bei der Krankenkasse Heyll, Axel (Düsseldorf, D) |
| 11:40 | Wer berät mich? Oing, Christoph (Hamburg, D) |
| 11:50 | Offenes Diskussionsforum |

| 09:15-10:45 | Ebene 2/Helsinki 1 |
|-------------|--------------------|
|-------------|--------------------|

Fortbildung Mikroskopierkurs 1

| Vorsitz: | | Bettelheim, Peter (Linz, A) |
|----------|------|--|
| 09:15 | V848 | Technik des Knochenmarkausstreichens; Abklärung Leukozytose <i>Nebe, Carl Thomas (Mannheim, D)</i> |
| 09:45 | V849 | Dysplasie ist wenn: AML oder MDS Haferlach, Torsten (München, D) |
| 10:15 | V850 | MDS oder MDS/MPN: Grenzen und Gemeinsamkeiten Bommer, Martin (Göppingen, D) |

| Ebene 1/A8 |
|------------|
| |

Wissenschaftliches Symposium Big Data und Digitale Medizin

| Vorsitz: | | Trümper, Lorenz (Göttingen, D), Löffler, Markus (Leipzig, D) |
|----------|------|---|
| 10:00 | V851 | Digital Health: die Zukunft? Kroemer, Heyo K. (Berlin, D) |
| 10:30 | V852 | Precision Medicine – Wo stehen wir? Chapuy, Björn (Göttingen, D) |
| 11:00 | V853 | Big Data – Methoden, Integration, Bedeutung Löffler, Markus (Leipzig, D) |

| 10:00–11:30 | Ebene 1/A1 |
|-------------|------------|
|-------------|------------|

Fortbildung

Montag, 14.10.

AML: Aktueller Standard

| Vorsitz: | | Bullinger, Lars (Berlin, D), Ganser, Arnold (Hannover, D) |
|----------|------|--|
| 10:00 | V854 | Molekulare Stratifikation der Therapie: Stand 2019 <i>Schlenk, Richard F. (Heidelberg, D)</i> |
| 10:22 | V855 | Induktionstherapie der AML: Vorschlag eines Algorithmus für den Alltag Braess, Jan (Regensburg, D) |

| 10:44 | V856 | Allogene SZT bei AML im höheren Lebensalter: Wer profitiert? Bornhäuser, Martin (Dresden, D) |
|-------|------|--|
| 11:06 | V857 | Immuntherapie bei AML Subklewe, Marion (München, D) |

| Ebene 1/A2 |
|------------|
| |

Wissenschaftliches Symposium Transplantation: Aktuelle Entwicklungen

| Vorsitz: | | Tischer, Johanna (München, D), Beelen, Dietrich Wilhelm (Essen, D) |
|----------|------|--|
| 10:00 | V858 | Rezidivprävention und -Therapie nach allo SCT bei AML Burchert, Andreas (Marburg, D) |
| 10:30 | V859 | Allogene HSCT beim älteren Patienten – Erfolge und Herausforderungen Finke, Jürgen (Freiburg, D) |
| 11:00 | V860 | Vergleich autologe SCT vs CAR-T-Zellen bei rezid. DLBCL Wulf, Gerald (Göttingen, D) |

| 10:00-11:30 | Ebene 1/A3 |
|-------------|------------|
|-------------|------------|

Wissenschaftliches Symposium

Erfolge und Herausforderungen in der Präzisionsonkologie – Klinische Implementierung

| Vorsitz: | | Wolf, Jürgen (Köln, D), Schuler, Martin (Essen, D) |
|----------|------|--|
| 10:00 | V861 | Hematologic Maligancies Dietrich, Sascha (Heidelberg, D) |
| 10:30 | V862 | National network genomic medicine lung cancer Wolf, Jürgen (Köln, D) |
| 11:00 | V863 | MASTER and Beyond Fröhling, Stefan (Heidelberg, D) |

10:00-11:30 Ebene 1/A5

Wissenschaftliches Symposium Sarkome: Kontroversen

| Vorsitz: | | Bauer, Sebastian (Essen, D), Szkandera, Joanna (Graz, A) |
|----------|------|---|
| 10:00 | V864 | Wieviel molekulare Diagnostik brauchen wir bei Sarkomen? Hartmann, Wolfgang (Münster, D) |
| 10:22 | V865 | Welche Therapien bei welchen molekularen Subgruppen? Szkandera, Joanna (Graz, A) |
| 10:44 | V866 | Neoadjuvante (Radio)Therapie bei Weichgewebesarkom – was ist Standard? Lindner, Lars H. (München, D) |
| 11:06 | V867 | Sarkome beim geriatrischen Patienten – weniger ist mehr? <i>Schuler, Markus (Berlin, D)</i> |

| 10:00-11 | 1:30 | | Ebene 1/ <i>F</i> |
|-------------------------------------|------|---|-------------------|
| Wissenschaftliches Symposium CML | | | |
| Vorsitz: | | Baerlocher, Gabriela (Bern, CH), Koschmieder, Stef (Aachen, D) | fen |
| 10:00 | V868 | Molekular definierte Klone bei der CML <i>Ernst, Thomas (Jena, D)</i> | |
| 10:30 | V869 | Prädiktion der stabilen molekularen Remission nac Absetzen der TKI Saußele, Susanne (Mannheim, D) | ch dem |
| 11:00 | V870 | Immunantwort bei CML Wolf, Dominik (Innsbruck, A) | |

| 10:00-11:30 | Ebene 2/Helsinki 2 |
|-------------|------------------------|
| 10.00 11.50 | EDCIIC 2/ IICCSIIIKI 2 |

Wissenschaftliches Symposium Geriatrische Onkologie: Inflamm-Aging

| Vorsitz: | | Wedding, Ulrich (Jena, D), Stauder, Reinhard (Innsbruck, A) |
|----------|------|---|
| 10:00 | V871 | Gebrechlichkeit und Inflammation in der geriatrischen Onkologie Goede, Valentin (Köln, D) |
| 10:30 | V872 | Die Inflammasom-Aktivierung bei Inflamm-Aging Düwell, Peter (Bonn, D) |
| 11:00 | V873 | Ernährungstherapie beim älteren Krebspatienten mit Hyperinflammation verschiedenster Ursachen <i>Strasser, Florian (St. Gallen, CH)</i> |

| 10:00-12:00 | Ebene 3/M1/M2 |
|-------------|---------------|
|-------------|---------------|

Fortbildung

Montag, 14.10.

Kompetenznetz Maligne Lymphome (KML): Aktuelle Therapiekonzepte der KML-Studiengruppe

mit Laudationen und Vorträgen der DGHO-Ehrenmitglieder

| Vorsitz: | | Hallek, Michael (Köln, D), Dreyling, Martin (München, D) |
|----------|------|---|
| 10:00 | V874 | 20-Jahre-KML: Vernetzt forschen. Gut informiert entscheiden. <i>Hallek, Michael (Köln, D)</i> |
| 10:10 | V875 | Speed-Report: Hodgkin Lymphom Engert, Andreas (Köln, D) |
| 10:20 | V876 | Speed-Report: Aggressive Lymphome Glaß, Bertram (Berlin, D) |
| 10:30 | V877 | Speed-Report: Indolente Lymphome Dreyling, Martin (München, D) |
| 10:40 | V878 | Speed-Report: Multiples Myelom Goldschmidt, Hartmut (Heidelberg, D) |
| 10:50 | V879 | Speed-Report: CLL Hallek, Michael (Köln, D) |

| 11:00 | V880 | Laudatio auf Prof. Richard Herrmann Neubauer, Andreas (Marburg, D) |
|-------|------|---|
| 11:10 | V881 | Vortrag von Ehrenmitglied Prof. Richard Herrmann Herrmann, Richard (Basel, CH) |
| 11:20 | V882 | Laudatio auf Prof. Wolfgang Hiddemann Hallek, Michael (Köln, D) |
| 11:30 | V883 | Vortrag von Ehrenmitglied Prof. Wolfgang Hiddemann Hiddemann, Wolfgang (München, D) |
| 11:40 | V884 | Laudatio auf Prof. Hans Konrad Müller-Hermelink Rosenwald, Andreas (Würzburg, D) |
| 11:50 | V885 | Vortrag von Ehrenmitglied Prof. Hans Konrad Müller-Hermelink <i>Müller-Hermelink, H. K. (Würzburg, D)</i> |
| | | |

10:00-11:30 Ebene 3/M4/M5

Wissenschaftliches Symposium Joint Symposium (mit Deutsche Stiftung für junge Erwachsene mit Krebs): Krebs bei jungen Erwachsenen

| Vorsitz: | | Flörcken, Anne (Berlin, D), Diehl, Volker (Köln, D) |
|----------|------|--|
| 10:00 | V886 | Krebs und Armut Freund, Mathias (Hamburg, D) |
| 10:30 | V887 | Fertilität Borgmann-Staudt, Anja (Berlin, D) |
| 11:00 | V888 | Kardiotoxizität onkologischer Therapien bei jungen Erwachsenen Beitzen-Heineke, Antonia (Hamburg, D) |

10:00-11:30 Ebene 3/M6/M7

Freier Vortrag Hepatobilläres Karzinom

| Vorsitz: | | Stintzing, Sebastian (Berlin, D), Sinn, Marianne (Hamburg, D) |
|----------|------|---|
| 10:00 | V889 | Post-Progressionstherapie nach Lenvatinib Erstlinientherapie: eine post-hoc Responder Analyse der Phase 3 REFLECT Studie in nicht-resezierbarem hepatozellulärem Karzinom (HCC) Alsina A., Kudo M., Vogel, Arndt, Cheng AL., Tak W.Y., Ryoo BY., Evans T.J., López C.L., Daniele B., Misir S., Ren M., Izumi N., Qin S., Finn R.S. (Tampa; Woodcliff Lake; Santa Monica, USA; Osaka-Sayama; Tokyo, J; Hannover, D; Taipei,; Daegu; Seoul, ROK; Glasgow, GB; Santander, E; Napoli, I; Jiangsu, CHN) |
| 10:15 | V890 | CELESTIAL Studie: Steigerung qualitätskorrigierter Lebensjahre unter Cabozantinib Therapie bei Patienten mit fortgeschrittenem hepatozellulären Karzinom (HCC) <u>Trojan, Jörg</u> , Abou-Alfa G.K., Mollon P., Meyer T., Cheng AL., El-Khoueiry A.B., Kelley R.K., Baron A.D., Benzaghou F., Valcheva V., Hazra S., Mangeshkar M., Freemantle N. (Frankfurt/M. D; New York, NY; Los Angeles, CA; San Francisco, CA; South San Francisco, CA, USA; Boulogne-Billancourt; Les Ulis, F; London, GB; Taipei,) |

| 10:30 | V891 | Integrierte populations-pharmakokinetische (PopPK) Analyse von Cabozantinib (C) bei Patienten (Pts) mit verschiedenen Krebsarten einschließlich fortgeschrittenem hepatozellulärem Karzinom (HCC) <u>Geißler, Michael, Nguyen L.T., Chapel S., Meyer T., Cheng AL., El-Khoueiry A.B., Kelley R.K., Abou-Alfa G.K., Lacy S. (Esslingen, D; South San Francisco, CA; Ann Arbor; Los Angeles, CA; San Francisco, CA; New York, NY, USA; London, GB; Taipei,)</u> |
|-------|------|---|
| 10:45 | V892 | Neoadjuvante Chemotherapie mit Gemcitabin plus Cisplatin gefolgt von radikaler Leberresektion versus direkter radikaler Leberresektion bei zufällig nachgewiesenem Gallenblasenkarzinom nach einfacher Cholezystektomie oder vor radikaler Resektion bei BTC – Eine Phase III Studie <u>Götze, Thorsten O.</u> , Bankstahl U.S., Bechstein W.O., Keck T., Königsrainer A., Lang S.A., Piso P., Vogel A., Al-Batran SE. (Frankfurt/M.; Lübeck; Tübingen; Freiburg; Regensburg; Hannover, D) |
| 11:00 | V893 | Sicherheit und Wirksamkeit von 12 mg/Tag Lenvatinib (LEN) bei Patienten mit nicht-resezierbarem hepatozellulärem Karzinom (HCC) und einem Körpergewicht > 80 kg in der REFLECT Studie Vogel, Arndt, Kudo M., Cheng AL., Sung M.W., Finn R.S., Lin A.Y., Abou-Alfa G.K., Alsina A., Breder V., Tebbutt N., Osterlund P., Yen C.J., Ren M., Misir S., Dutcus C.E., Palmer D., Merle P., Pinter M., Evans T.J. (Hannover, D; Osaka-Sayama, J; Taipei; Tainan, ; New York; Santa Monica; Palo Alto; Tampa; Woodcliff Lake, USA; Moscow, RUS; Victoria, AUS; Tampere, FIN; Liverpool; Glasgow, GB; Lyon, F; Vienna, A) |
| 11:15 | V894 | CELESTIAL Studie: Assoziation des Auftretens von Nebenwirkungen und Effektivität von Cabozantinib bei Patienten mit fortgeschrittenem hepatozellulärem Karzinom Trojan, Jörg, Abou-Alfa G.K., Meyer T., Cheng AL., Cicin I., Bolondi L., Klümpen H.J., Chan S.L., Dadduzio V., Milwee S., Dubey S., Kelley R.K., El-Khoueiry A.B. (Frankfurt/M. D; New York, NY; South San Francisco, CA; San Francisco, CA; Los Angeles, CA, USA; London, GB; Taipei, ; Erdirne, TR; Bologna; Padova, I; Amsterdam, NL; Hong Kong, HK) |

| 10:00-11:30 | Ebene 3/M8 |
|-------------|------------|
|-------------|------------|

Freier Vortrag Sonstige Hämatologie

| Vorsitz: | | Grießhammer, Martin (Minden, D), Bacher, Vera Ulrike (Bern, CH) |
|----------|------|---|
| 10:00 | V895 | Zwischenauswertung der prospektiven, nicht- interventionellen Studie PAVE mit Ruxolitinib in Patienten mit Polycythemia Vera: Die Ergebnisse zur Sicherheit waren konsistent mit den bisherigen Erkenntnissen <u>Griesshammer, Martin</u> , Kämpfe D., Weide R., Reichert D., Sauer A., Dörfel S., Koenigsmann M., Stauch M., Grosser S., Zander I. (Minden; Lüdenscheid; Koblenz; Westerstede; Potsdam; Dresden; Hannover; Kronach; Nürnberg, D) |
| 10:15 | V896 | Fallserie: Behandlung von Posttransplantations- Lymphoproliferativen Erkrankungen (PTLD) mit Brentuximab Vedotin als Monotherapie <u>Denker, Sophy, Bittner A., Trenkmann L., Anagnostopoulos I.,</u> Schmitt C.A. (Berlin, D) |

| | Lymphomen: Ergebnisse einer retrospektiven Single-Center- Studie <u>Wullenkord, Ramona</u> , Berning P., Bergmann S., Hüsken AC., Schliemann C., Mesters R., Kessler T., Schmitz N., Berdel W.E., Lenz G., Stelljes M. (Münster, D) |
|------------|--|
| 10:45 V898 | Subkutan gegebenes Crovalimab (SKY59) in PNH: COMPOSER Langzeitstudie <u>Röth, Alexander</u> , Nagy Z., Gaàl-Weisinger J., Peffault de Latour R., Panse J., Yoon SS., Egyed M., Ichikawa S., Ito Y., Seok Kim J., Schrezenmeier H., Höchsmann B., Körper S., Sica S., Usuki K., Sostelly A., Higginson J., Dieckmann A., Anzures-Caberas J., Shinomiya K., Klughammer B., Jahreis A., Bucher C., Nishimura JI. (Essen; Aachen; Ulm, D; Budapest; Kaposvar, H; Paris, F; Seoul, ROK; Miyagi; Tokyo; Osaka, J; Roma, I; Basel, CH; Welwyn, GB; San Francisco, USA) |
| 11:00 V899 | Hämatopoietische Zelllinien zeigen spezifische Solute Carrier Expressionsmuster <u>Eichner, Ruth</u> , Sedlyarov V., Cesar-Razquin A., Superti-Furga G. (Wien, A) |
| 11:15 V900 | Verbesserung der Prädiktion eines Cytokine Release Syndrome (CRS) bei Patienten mit CAR-T Therapie <u>Pabst, Thomas</u> , Novak U., Joncourt R., Fux M., Mansouri Taleghani B., Baerlocher G., Wiedemann G., Legros M., Daskalakis M., Zeerleder S., Bacher U. (Bern, CH) |

| 10:00-11:30 | Ebene 3/M3 |
|-------------|------------|
|-------------|------------|

Freier Vortrag Immuntherapie II

| Vorsitz: | | Viardot, Andreas (Ulm, D), Mielke, Stephan (Stockholm, S) |
|----------|------|--|
| 10:00 | V901 | Glykolytische Insuffizienz und Mitochondriale Dysfunktion der Tumor-infiltrierenden CD8 T-Zellen <u>Siska, Peter,</u> Gemta L., Beckermann K., Mason F.M., Andrejeva G., Greenplate A., Irish J., Otto W., Mayr R., Burger M., Herr W., Kreutz M., Bullock T., Rathmell W.K., Rathmell J. (Regensburg, D; Charlottesville; Nashville, USA) |
| 10:15 | V902 | Ein human-CD22 transgenes, myc-getriebenes Lymphom-Modell zum Test der Wirkung zielgerichteter Therapien auf das Lymphom-Immunmikroenvironment in immunkompetenten Mäusen Wagner F., Brandl C., Petkovic S., Emmerich C., Nitschke L., Mackensen A., Müller, Fabian (Erlangen, D) |
| 10:30 | V903 | Tumorzell-intrinsische Aktivität des RNA Rezeptors RIG-I steigert Immun Checkpoint Inhibitor vermittelte antitumorale Immunreaktionen Heidegger, Simon, Wintges A., Stritzke F., Bek S., Steiger K., Winter C., Rad R., van den Brink M.R.M., Ruland J., Bassermann F., Chan T., Haas T., Poeck H. (München, D; New York City, USA) |
| 10:45 | V904 | Entwicklung einer neuartigen, hocheffektiven Immuntherapiekombination in autologen humanisierten PDX- und autochthonen, genetisch-definierten Tumormodellen <u>Borchmann, Sven</u> , Ludwig H., Meder L., Lohneis P., Breid S., Reinhardt C., Ullrich R. (Köln, D) |

| 11:00 | V905 | Identifikation eines Neoantigens als Zielstruktur Tumor- infiltrierender Lymphozyten bei einer Patientin mit HER2+ Brustkrebs <u>Reimann, Hannah</u> , Nguyen A., Hübner H., Erber R., Bausenwein J., Van der Meijden E.D., Lux M.P., Jud S., Griffioen M., Rauh C., Sanborn J.Z., Benz S.C., Rabizadeh S., Beckmann M.W., Mackensen A., Rübner M., Fasching P., Kremer A.N. (Erlangen, D; Santa Cruz, CA, USA; Leiden, NL; Culver City, CA, GB) |
|-------|------|--|
| 11:15 | V906 | Identifikation pathogenetisch relevanter Mutationen in MLH1-/- – assoziierten Tumoren – eine komparative Analyse im präklinischen Modell <u>Gladbach, Yvonne Saara</u> , Wiegele L., Hamed M., Merkenschlager AM., Fuellen G., Junghanss C., Maletzki C. (Rostock, D) |

| 10:00- | 11:30 | Ebene 3/R9 |
|-----------------------|-------|--|
| Freier Vortrag AYA | | |
| Vorsitz: | | Strohscheer, Imke (St. Peter-Ording, D), Tamm, Ingo (Berlin, D) |
| 10:00 | V907 | Der Gesundheitszustand von jungen Erwachsenen nach einer Krebserkrankung im Vergleich zur Allgemeinbevölkerung <u>Geue, Kristina</u> , Leuteritz K., Richter D., Stroske I., Mehnert-Theuerkauf A., Friedrich M. (Leipzig, D) |
| 10:15 | V908 | Weiterentwicklung der psychosozialen Unterstützung für junge Patienten (AYA): Erfahrungen aus einem psychoonkologischen und sozialrechtlichen Unterstützungsangebot für Patienten im Alter zwischen 18 und 50 Jahren <u>Stäudle, Jens</u> , Idler C., Aulitzky W. (Stuttgart, D) |
| 10:30 | V909 | Emotionale und soziale Unterstützung für AYA: Peer Support durch junge Erwachsene für junge Patienten auf der hämatologischen Überwachungsstation <u>Stäudle, Jens</u> , Stork T., Idler C., Aulitzky W. (Stuttgart, D) |
| 10:45 | V910 | Finanzielle und soziale Folgen der Krebserkrankung für Heranwachsende und junge Erwachsene (AYA) <u>Freund, Mathias</u> , König V., Faber G., Seifart U. (Berlin; Bad Oeynhausen; Blankenburg; Marburg, D) |
| 11:00 | V911 | Die Bürde der psychosozialen Belastungen Jugendlicher und junger Erwachsener nach Therapie einer Krebserkrankung Wittwer A., Kropp P., Pulewka K., Hochhaus A., Hilgendorf, Inken (Jena; Rostock, D) |

| 10:00-11:30 | Ebene 3/R10 |
|-------------|-------------|
| | |

Expertenseminar

E30: Ethik: Praxisworkshop ethische Fallbesprechung

| 10:00 | V912 | Ethik: Praxisworkshop ethische Fallbesprechung |
|-------|------|--|
| | | Winkler, Eva (Heidelberg, D) |
| | | Schildmann, Jan (Halle/Saale, D) |

10:00-11:30 Ebene 3/R11

Expertenseminar

E31: Liquid Biopsy - Chancen und Herausforderung

10:00 V913 Liquid Biopsy – Chancen und Herausforderung Scherer, Florian (Freiburg, D)

| Ebene 2/Helsinki 1 |
|--------------------|
| |

Fortbildung Mikroskopierkurs 2

| Vorsitz: | | Fuchs, Roland (Aachen, D) |
|----------|------|--|
| 11:00 | V914 | Myelom, MGUS oder LPL Gütgemann, Ines (Bonn, D) |
| 11:30 | V915 | HZL oder HZLv oder splen. L Jost, Edgar (Aachen, D) |
| 12:00 | V916 | Irrungen und Wirrungen Gassmann, Winfried (Siegen, D) |

| 12:00-13:30 | Ebene 1/A6 |
|-------------|------------|
| | |

Posterdiskussion

| AML II | skussioii | |
|----------|-----------|---|
| Vorsitz: | | Steinmetz, Tilman (Köln, D), Burchert, Andreas (Marburg, D) |
| | P917 | Sicherer und erfolgreicher Einsatz von Plerixafor bei Patienten mit akuter myeloischer Leukämie und CD34+ Mobilisationsversagen <u>Shumilov, Evgenii</u> , Novak U., Mansouri Taleghani B., Bacher U., Pabst T. (Göttingen, D; Bern, CH) |
| | P918 | Kooperative Effekte eines DNMT-Inhibitors und All-Trans Retinsäure in einer PML/RARA-negativen AML-Zelllinie <u>Meier, Ruth</u> , Greve G., Niemöller C., Becker H., Ma T., Langova R., Grüning B., Feuerbach L., Lipka D.B., Duyster J., Brors B., Plass C., Lübbert M. (Freiburg; Heidelberg, D) |
| | P919 | Immunphänotypische Charakterisierung von T Zellen in der AML <u>Brauneck, Franziska</u> , Wildner N., Ahmadi P., Ackermann C., Rissiek A., Muschhammer J., Wellbrock J., Schulze zur Wiesch J., Fiedler W. (Hamburg, D) |
| | P920 | Neue, auf zirkulierender Tumor-DNS basierende, digital- droplet PCR drop-off Assays zur verbesserten Detektion von minimaler Resterkrankung in akut myeloischer Leukämie <u>Rausch, Christian</u> , Ziemann F., Schneider S., Subklewe M., Spiekermann K., Rothenberg-Thurley M., Metzeler K.H. (München, D) |
| | P921 | Charakterisierung von Patienten mit Akuter Myeloischer Leukämie (AML) in der Regelversorgung. Daten aus dem AML-MDS-Register der Niedergelassenen Hämatologen und Onkologen in Deutschland Steinmetz, Tilman, Aludin R., Lipke J., Liersch R., Sauer A., Tesch H., Heßling J., Schmitz S. (Köln; Dortmund; Münster; |

Potsdam; Frankfurt/M.; Berlin, D)

P922 Die Expression von DNMT3A und kooperierender Gene bei Patienten mit AML Blau, Olga, Xing Y., Nogai A.K., Bullinger L., Blau I.-W. (Berlin, D) P923 Unter Behandlung mit Cytarabin erhöht sich die Mitochondrienmasse in überlebenden AML-Zellen Mack, Elisabeth, Becker A., Knuth I., Neubauer A., Brendel C. (Marburg, D) Behandlung der akuten myeloischen Leukämie mit P924 Arsentrioxid und dem Granulozyten-Kolonie-stimulierenden Faktor hemmt das Leukämiezellwachstum durch Induktion der Aquaglyceroporin-9-Expression Krahl, Ann-Christin, Ruhm K., Lehnert P., Weber J.J., Ebinger M., Handgretinger R., Welte K., Skokowa J. (Tübingen, D) P925 Risikofaktoren für das Auftreten eines Induktionsversagen der Standardchemotherapie mit Daunorubicin und Cytarabinosid bei Patienten mit AML Jehn C., Pannenbeckers M., Klapproth A., Dahmash F., Salwender H., Singh A., Shikova J., Schlichting Y., Meyer S., Niggemann C., Vierbuchen M., Elmaagacli, Ahmet (Hamburg, D) P926 Patienten-abgeleitete AML- und ALL-Xenograftmodelle für die translationale Forschung Siegert, Antje, Fuhrmann S., Karawajew L., Schmitt C., Hoffmann J. (Berlin, D) P927 Die Kurzzeitkultur primärer mononukleärer AML Zellen zeigt unter Entzug von Wachstumsfaktoren funktionelle Heterogenität mit potenzieller prognostischer Relevanz Jaspers, Susanna, Jäkel N., Bach E., Noack N., Hänel M., Maschmeyer G., Niederwieser D., Al-Ali H.K., Cross M. (Halle/ Saale; Leipzig; Chemnitz; Potsdam, D) P928 Transformation einer essentiellen Thrombozythämie in eine TP53 mutierte akute megakaryoblastische Leukämie Thavayogarajah, Tharshika, Bühler M., Haralambieva E., Widmer C. (Zürich, CH) P929 Inflammatorischer Pseudotumor (IPT) der Leber bei einem 79-jährigen Patienten mit akuter myeloischer Leukämie (AML), Prostatakarzinom und kolorektalem Karzinom Theodoropoulou, Stela, Bistritan C., Hemmerlein B., Das M., Aul C. (Duisburg; Krefeld, D) P930 Charakterisierung der Deubiquitinase USP48 als potenzielles Onkogen in der akuten myeloischen Leukämie (AML) Holzhauser, Katrin, Brockelt D., Karpiuk O., Öllinger R., Engleitner T., Rad R., Bassermann F. (München, D) Prognostische Bedeutung der minimalen messbaren P931 Erkrankung bei Patienten mit akuter myeloischer Leukämie nach allogener Stammzelltransplantation

Klyuchnikov, Evgeny, Christopeit M., Badbaran A., Bacher U.,

Fritzsche-Friedland U., von Pein U.-M., Wolschke C., Kröger N.

(Hamburg, D; Bern, CH)

12:00–13:30 Ebene 1/A6

Posterdiskussion Sonstige Themen II

Vorsitz: Metz, Michael (Göttingen, D), Schmoll, Hans-Joachim (Halle/ Saale, D) Neue heterozygote Mutation im TNFAIP3-Gen mit early-onset P932 auto-inflammatorischem Syndrom Ligeti, Kinga, Hoffmann K., Schultheiß C., Binder M., Wass M. (Halle/Saale, D) P933 Evaluation eines Früherkennungsprogrammes zur frühzeitigen Identifiaktion von Infekten und Sepsis bei Patienten nach Hochdosischemotherapie Fehr, Martin, Reichegger H., Hess U., Driessen C., Silzle T., Baumann M., Hitz F., Lehmann T., Boggian K. (St. Gallen, CH) Hämatopoese-"Overview" mittels 10-Kanal-P934 Durchflusszytometrie in einem Einzel-Röhrchen: Erfahrungen eines Einzelzentrums Grunwald, Uwe, Schmidt C.A., Busemann C., Hirt C. (Greifswald, D)

- P935 Diagnose eines indolenten niedrig-malignen Non-Hodgkin Lymphom bei einem Patienten mit paroxysmaler nächtlicher Hämoglobinurie unter langjähriger Behandlung mit Eculizumab

 Bistritan, C.I., Theodoropoulou, Stela, Aul C. (Duisburg, D)
- P936 Hämophagozytisches Syndrom bei aggressiver NK-Zell Leukämie: Fallbericht und Diskussion <u>Tinchon, Christoph</u>, Stelzer I., Pichler A., Mayer D., Höfler G., Enko D. (Leoben; Graz, A)
- P937 Ibrutinib zwei seltene Komplikationen einer oralen Therapie <u>Vehling-Kaiser, Ursula,</u> Kaiser F., Kaiser U., Hoffmann A. (Landshut; Göttingen; Regensburg, D)

- P938 Invasive Fusariose bei einem Patienten mit FLT3-ITD positiver AML im Rahmen einer Doppelinduktion

 Nolte, Florian, Tsogtbaatar M., Abba M., Klein S., Hofmann W.-K., Buchheidt D., Miethke T. (Mannheim, D)
- P939 Antibiotikawechsel bei hämatologischen Patienten mit persistierendem oder rezidiviertem Fieber nach antibiotischer Zweitlinientherapie: Eine retrospektive, monozentrische Auswertung von 169 Fällen

 <u>Geßner, Daniel</u>, Fischer T., Geginat G., Schalk E.

 (Magdeburg, D)
- Patienten mit hämatologischen Malignomen und Hepatitis
 E-Infektion ein systematischer Review von Fallberichten und
 Beobachtungsstudien

 <u>Pelzer, Benedikt,</u> Brezkojakova H., Archodoulakis A., Unzu T.,

 Said S., Guescui S., Esencan D., Vlandos S., Aquilina E.,

 Kocabas D., Saydam S., Özdemir E., Tundrev H., Eres D., Ülker
 B., Ispas C., Frenzel L. (Köln; Berlin; Bochum, D; London, GB;

 Wien, A; Istanbul; Izmir; Ankara; Erzurum, TR; Thessaloniki,
 GR; Valetta, M; Sofia, BG; Cluj-Napoca, RO)

| P941 | Detektion fungaler DNA in klinischen Proben immunsupprimierter Patienten durch AsperGenius (R) PCR mit Galactomannanbestimung und MucorGenius (R) PCR Analyse <u>Skladny, Julian</u> , Reinwald M., Boch T., Cornely O.A., Hoenigl M., Heinz W.J., Steinmann J., Rath PM., Merker N., Hofmann WK., Buchheidt D., Spiess B. (Mannheim; Brandenburg an der Havel; Köln; Weiden; Nürnberg; Essen, D; San Diego, USA) |
|------|--|
| P942 | Prophylaxe von Chemotherapie-induzierter Neutropenie und febriler Neutropenie mit langwirksamem G-CSF bei mit Chemotherapie behandelten Patienten in Deutschland: Ergebnisse der epidemiologischen Querschnittsevaluation "G-CSF Day' <u>Egerer, Gerlinde, Uleer C., Klausmann M., Lück A., Schröder J., Schulz H., Fichter C., von der Heyde E., Voss P., Worth G., Burbeck M., Sahlmann J., Potthoff K. (Heidelberg; Hildesheim; Aschaffenburg; Rostock; Mülheim a.d.R.; Frechen; Freiburg; Hannover; München, D; Zug, CH)</u> |
| P943 | Prospektive Evaluation der Mund- und Zahnhygiene bei Patienten mit Chemotherapie-induzierter Langzeitneutropenie <u>Ferrara, Selina, Ervens J., Stein C., Chakkalakal D., Girke V.,</u> Arp C., Rieger K., Keller U., Schwartz S. (Berlin, D) |
| P944 | Applikation der Pegfilgrastim Prophylaxe mittels Spritze (Neulasta®) oder On-Body-Injektor (OBI): Interimsergebnisse zu Patientenpräferenz und Gesundheitsökonomie der CONVENIENCE Studie Metz, Michael, Semsek D., Hutzschenreuter U., Fietz T., Harde J., Rogmans G., Hielscher C., Zahn MO., Fichter C., Grebhardt S., Egerer G., Potthoff K. (Göttingen; Freiburg i.Br.; Nordhorn; Singen; Krefeld; Stralsund; Goslar; Heidelberg, D) |
| P945 | Ernährungstherapie bei onkologischen Patienten im ambulanten Setting – eine retrospektive Analyse der Onkologie UnterEms <u>Henken, Lisa-Marie</u> , Esders A., Müller L. (Leer, D) |
| P946 | Exploration der T-Zell-Rezeptor reprogrammieren CD3+ Natürlichen Killerzelllinie NK92 für die adoptive Immuntherapie bei der akuten myeloischen Leukämie Wernersbach J., Khan S., Bhatti A., Theobald M., Hartwig, Udo F. (Mainz, D) |
| | |

| Posterdiskussion Der spezielle Fall | | |
|--|--|--|
| Vorsitz: | Naumann, Ralph (Siegen, D), Schmidt, Christian Andreas (Greifswald, D) | |
| P947 | Checkpoint-Inhibition und Reexposition beim Thymom: Bericht einer 60-jährigen Patientin mit intensiv behandeltem fortgeschrittenem Thymom Babiak, Anna, Kövi J., Grunenberg A., Barth T., Bloehdorn J., Rücker F.G. (Ulm, D) | |
| P948 | Ein seltener Fall von BCR-ABL1 positiver AML – Treibermutation als Bystander. Liss, Blasius, Schostok S., Raghavachar A. (Wuppertal, D) | |

| P949 | Extramedulläre Hämatopoese mit Eigenschaften klonaler Hämatopoese unklaren Potentials in einem hämatologisch gesunden Patienten <u>Ramdohr, Florian</u> , Monecke A., Zehrfeld T., Döhring C., Pönisch W., Schwind S., Jentzsch M., Platzbecker U., Vucinic V. (Leipzig; Torgau, D) |
|------|--|
| P950 | Die simultane Entwicklung einer charakteristischen Agranulozytose führt zur Demaskierung einer fulminanten Metamizol-induzierten Hepatotoxizität Lutz, Mathias, Grünewald I., Lenze F., Heinzow H., Ullerich H., Kabar I., Schmidt H.H., Tepasse P.R. (Münster, D) |
| P951 | Immunthrombozytopenie als Folge einer Therapie mit Cladribin bei einer Patientin mit fortgeschrittener Systemischer Mastozytose Christen, Deborah, Simonowski A., Cabral do Ó Hartmann N., Rolles B., Tometten M., Jost E., Brümmendorf T.H., Panse J. (Aachen, D) |
| P952 | Intraspinales Rezidiv des Mantelzellymphoms: Systemische und intrathekale Chemotherapie <u>Keller, Nicolas</u> , Hentschel B., Malich A., Wolf HH. (Nordhausen, D) |
| P953 | Hämophagozytosesyndrom bei einem Patienten mit Fieber, Nachtschweiss, Schüttelfrost mit begleitender Panzytopenie und Entzündungszeichen <u>Zaugg, Sandrine</u> , Jeker R., Cusini A., Fehr T., Kamber N., Hohloch K. (Chur, CH) |
| P954 | Amyloidom als Ursache einer Gastrointestinalen Blutung – der besondere Fall Ogrodnik K., Knitter U., Benthin R., Ehlert T., Singer S., <u>Matzdorff, Axel</u> (Schwedt; Pasewalk; Greifswald, D) |
| P955 | Chronisch lymphatische Leukämie -Richtersyndrom in ein Hodgkinlymphom <u>Hannig, Carla</u> , Merz H. (Bottrop; Lübeck, D) |
| P956 | Case Report: Multiple intestinale Metastasierung bei Erstdiagnose eines kutanen Malignen Melanoms |

12:00-13:30 Ebene 1/A6

Mors, Katja, Strowski M.Z. (Berlin, D)

Posterdiskussion **Supportive Angebote**

Ebene 1/A6

| Vorsitz: | | Kaiser, Florian (Göttingen, D), Kaiser, Ulrich (Hildesheim, D) |
|----------|------|---|
| | P957 | Unterstützungsbedürfnisse von Patienten mit fortgeschrittener Krebserkrankung bei Beginn einer spezialisierten Palliativversorgung Oechsle, Karin, Schulz H., Goldbach S., Hollburg W., Rommel A., Müller M., Kirsch D., Kopplin-Förtsch K., Messerer J., Schulz-Kindermann F., Bokemeyer C., Ullrich A. (Hamburg, D) |
| | P958 | Versorgung für alle? – Faktoren erfolgreicher interkultureller Öffnung der Hospiz- und Palliativversorgung aus Sicht der Versorgenden <u>Rieder, Nicola</u> , Schade F., Nauck F., Banse C. (Göttingen, D) |

12:00-13:30

P959 Datenanalyse der Routinedokumentation von 6818 Patienten in der Spezialisierten Ambulanten Palliativversorgung in Nordrhein bezüglich der Karzinomdiagnosen Grabenhorst, Ulrich, Joist T., Horn K., Porz J., Weckbecker K. (Viersen; Köln; Bonn; Duesseldorf, D) P960 Die Vorstellung vom Tod in Abhängigkeit von kulturellen und religiösen Unterschieden unter Asylsuchenden in Deutschland Kriesen, Ursula, Haider K.S., Baresh S., Murua Escobar H., Grosse-Thie C., Junghanss C. (Rostock, D) P961 Effektive Symptomverbesserung durch spezialisierte palliativmedizinische Intervention bei Patient*innen mit fortgeschrittenem Nierenzell-Karzinom: Verlaufsanalyse mit Hilfe des palliativmedizinischen Basisassessments Dörr, Anne, Brychzy I., Wittenbecher F., Behzadi A., Westermann J., Thuss-Patience P., Ahn J., Pelzer U., Bullinger L., Flörcken A. (Berlin, D) Versorgungssituation von Patienten mit malignen P962 hämatologischen Erkrankungen in Hospizen in Niederbavern Kaiser, Florian, Kaiser U., Hoffmann A. (Göttingen; Regensburg; Landshut, D) P963 Chemotherapie induzierte Polyneuropathie – Purdue Pegboard zur Diagnostik und Verlaufskontrolle von Funktionseinschränkungen im Rahmen der onkologischen Rehabilitation. Heydenreich, Marc, Walke G.-R., Zermann D.-H. (Bad Elster, D) P964 Handkraft als neues Diagnostikverfahren und zur Verlaufskontrolle in der onkologischen Rehabilitation – Vergleich mit Normwerten Heydenreich, Marc, Walke G.-R., Zermann D.-H. (Bad Elster, D) Einflussfaktoren auf die Harninkontinenz nach radikaler P965 Prostatektomie Walke, Gerrit-René, Heydenreich M., Zermann D.-H. (Bad Elster, D) P966 Verbesserung der Gleichgewichtsfähigkeit bei Krebspatienten durch eine spezialisierte onkologische Rehabilitation in Abhängigkeit vom Alter des Patienten Heydenreich, Marc, Walke G.-R., Zermann D.-H. (Bad Elster, D) P967 Wie bewerten niedergelassene Ärzte die Zusammenarbeit mit der onkologischen Rehabilitation? Kähnert, Heike, Fischer H., Kalusche-Bontemps E.-M., Leibbrand B. (Bad Salzuflen; Bad Driburg; Reichshof-Eckenhagen, D) P968 Einfluss sensomotorischer Rehabilitationsverfahren auf die Funktionsstörungen von Patienten nach einer Brustkrebsbehandlung Walke, Gerrit-René, Heydenreich M., Zermann D.-H. (Bad Elster, D) P969 Vergleich verschiedener Extraktionsverfahren für chinesische Pflanzen zur Unterstützung von Krebstherapien Rzany, Katharina, Gronbach M., Oppermann C., Sekora A., Murua Escobar H., Lampe H., Kraql U., Junghanss C. (Rostock, D) P970 Kosten-Effektivität der Real-World Anwendung von add-on Viscum album L. zur Behandlung des Stadium IV

P971 Chinesische Medizin in der kombinierten Behandlung der Akuten Myeloischen Leukämie – Von der Erfahrung zum individualisierten Vorgehen

<u>Lampe, Hans</u>, Feng Y., Schaich M., Reichart A., Murua
Escobar H., Junghanss C. (Rostock; Winnenden, D; Hong Kong, HK)

12:00–13:30 Ebene 1/A6

| Posterdiskussion Tumor- und Zellbiologie | | | |
|---|--|--|--|
| Vorsitz: | Mougiakakos, Dimitrios (Erlangen, D), Götze, Katharina (München, D) | | |
| P972 | Intrinsische Hypoxie mesenchymaler Stromazellen in 3D-Modellsystemen der humanen Stammzellnische Saffrich R., Diehlmann A., Klüter H., <u>Wuchter, Patrick</u> (Mannheim, D) | | |
| P973 | Identifizierung des TMX2-Transmembranprotein-Netzwerks <i>Apostolou, Panagiotis, Papasotiriou I. (Florina, GR)</i> | | |
| P974 | Der Onkometabolit 5'-Methylthioadenosin (MTA) hemmt die Funktion von NK-Zellen zu einem frühen Zeitpunkt nach deren Aktivierung <u>Jacobs, Benedikt</u> , Schlögl S., Völkl S., Mougiakakos D., Mackensen A., Aigner M. (Erlangen, D) | | |
| P975 | Die funktionelle Deletion von RanBP3l induziert einen kanzerogenen Phänotyp <u>Chernyakov, Dmitry</u> , Gallwitz L., Groß A., Bornkessel N., Edemir B. (Halle/Saale, D) | | |
| P976 | Untersuchung zu differenziellen Effekten von Oncostatin M auf den Zellzyklus <u>Jakob, Lena, Müller T.A., Rassner M.P., Gorantla S.P., Rudorf A.,</u> Waterhouse M., Finke J., Herchenbach D., Follo M., Duyster J. (Freiburg, D) | | |
| P977 | Die Flechteninhaltsstoffe Everninsäure und Usninsäure zeigen synergistische Interaktionen mit Temozolomide in der Glioblastomazelllinie U-87 <u>Shcherbakova, Anastasiia</u> , Nyugen L., Ulrich-Merzenich G.S. (Bonn, D; Uppsala, S) | | |
| P978 | Die spezifische Inhibition der PRMT5 supprimiert humane CD8+ T-Zellen durch Induktion von p53 und Hemmung des AKT Signalweges vergleichbar mit dem Tumormetaboliten MTA <u>Strobl, Carolin Dorothea</u> , Schaffer S., Haug T., Völkl S., Peter K., Böttcher M., Mougiakakos D., Mackensen A., Aigner M. (Erlangen; Regensburg, D) | | |
| P979 | Evidenz für eine direkte LASP1-AKT1 Interaktion in Tumorzellen <u>Butt, Elke</u> , Stempfle K., Lister L., Wolf F., Kraft M., Herrmann A., Hochhaus A., Ernst T., Zernecke A., Frietsch J. (Würzburg; Jena, D) | | |

P980 Die Organinfiltration von Makrometastasen – ein bisher unbeachteter Mechanismus
Blazquez R., Sparrer D., Krahn M., Wendl C., Proescholdt M.,
Erez N., Pukrop, Tobias (Regensburg; Münster, D; Tel Aviv, IL)

Pankreaskarzinoms

Thronicke, Anja, Reinhold T., Matthes H., Schad F. (Berlin, D)

12:00-13:30 Ebene 1/A6

Posterdiskussion Multiples Myelom III

Vorsitz: Krackhardt, Angela (München, D), Knop, Stefan (Würzburg, D) P981 Kasuistik einer Patientin mit biklonalem IgD kappa/IgE kappa multiplem Myelom Klisch, Caroline, Kraus D.H., Köster D.W. (Herdecke; Moers; Neuss, D) P982 Rate von stationären Aufnahmen durch monoklonale Antikörper von Patienten mit multiplen Myelom – eine retrospektive Analyse Krüger, Josefine, Blau I.-W., Blau O., Nogai A. (Berlin, D) P983 Daratumomab für die Behandlung eines intrazerebralen Myelom-Rezidivs: ein Fallbericht Brandt, Anna, Seuß H., Mackensen A., Rösler W. (Erlangen, D) Pomalidomid, Cyclophosphamid und Dexamethason (PCD) ist P984 wirksam bei Patienten mit Multiplem Myelom (MM) nach dem Daratumumab (dara)-Versagen Brioli, Annamaria, Ernst T., Hilgendorf I., Heidel F., Hunstig F., Stauch T., Hochhaus A., von Lilienfeld-Toal M. (Jena, D) P985 Ansprechen auf CD38 basierte Kombinationstherapie nach MOR202 Progression in rrMM Steinhardt, Maximilian, Krummenast F.C., Zhou X., Lapa C., Dierks A., Heidemeier A., Einsele H., Rasche L., Kortüm M. (Würzburg, D) P986 Biochemische Marker für den Stoffwechsel des Knochengewebes und ihre Bedeutung bei monoklonalen Gammapathien und multiplem Myelom bei Patienten der Region Gomel in Belarus Kozich, Zhanna, Martinkov V., Mikhno S., Korotaeva L., Smirnova L. (Gomel; Minsk, BY) P987 Rheumatologische Erkrankungen beeinflussen das Progressionsrisiko von MGUS-Patienten Steiner, Normann, Weisel K., Duftner C., Michaeler D., Platz A.-L., Prokop W., Göbel G., Wolf A.M., Wolf D., Gunsilius E. (Innsbruck, A; Hamburg, D) P988 Anwendung Pomalidomid-basierter Therapieregime zur Behandlung des rezidivierten/refraktären Multiplen Myeloms (RRMM) in vier europäischen Ländern – Ergebnisse der PREAMBLE-Studie Goldschmidt, Harmut, Moreau P., Chen C., Davis C., Cook G. (Heidelberg, D; Nantes, F; Princeton, USA; Leeds, GB) Prospektives Immunmonitoring bei Patienten mit neu P989 diagnostiziertem Hochrisiko Multiplen Myelom und Behandlung mit Isatuximab, Carfilzomib, Lenalidomid und Dexamethason (I-KRd): Erste Ergebnisse aus der GMMG-**CONCEPT Studie** Asemissen, Anne Marie, Autenrieth S.E., Bieber K., Gouttefangeas C., Rammensee H.-G., Besemer B., Mann C., Blau I.-W., Schieferdecker A., Bokemeyer C., Goldschmidt H., Weisel K. (Hamburg; Tübingen; Marburg; Berlin; Heidelberg, D)

P990 Isatuximab, Carfilzomib, Lenalidomid und Dexamethason (I-KRd) bei neu diagnostiziertem Hochrisiko Multiplen Myelom: Ergebnisse der ersten Sicherheitsanalyse der multizentrischen Phase II GMMG-CONCEPT Studie Weisel, Katja Christina, Asemissen A.M., Schieferdecker A., Besemer B., Zago M., Mann C., Lutz R., Benner A., Tichy D., Bokemeyer C., Goldschmidt H. (Hamburg; Tübingen; Marburg; Heidelberg, D)

12:00-13:30 Ebene 1/A6

| Posterdiskussion Sonstige Onkologie II | | |
|---|------|--|
| Vorsitz: | | Bergmann, Lothar (Frankfurt/M., D), Kube, Dieter (Göttingen, D) |
| | P991 | Therapie mit Alemtuzumab bei Steroidrefraktärer Akuter GvHD führt nicht zu Verlust der Tumorkontrolle <u>Philippen, Lennart</u> , Schub N., Günther A., Valerius T., Repp R., Cario G., Schrappe M., Gramatzki M. (Kiel; Schwerin, D) |
| | P992 | Intensitätsreduzierte Konditionierung mit Fludarabin/ Melphalan versus sequentielle Konditionierung mit Melphalan/Fludarabin/Ganzkörperbestrahlung bei Patienten mit akuter myeloischer Leukämie mit aktiver Erkrankung oder messbarer Resterkrankung Lindner S., Lohmeyer J., Schlipfenbacher V., Nguyen, Ngoc Thien Thu, Weber B., Toenges R., Riemann J., Pfeifer H., Ajib S., Berg T., Lang F., Martin H., Serve H., Bug G. (Frankfurt/M. D) |
| | P993 | Klinisches Ergebnis und Rekonstitution nach allogener hämatopoetischer Stammzelltransplantation bei Patienten mit sekundärer Myelofibrose – retrospektive Kohortenstudie <u>Bogdanov, Rashit</u> , Ditschkowski M., Steckel NK., Kordelas L., Klisanin V., Trenschel R., Turki A., Koldehoff M., Beelen D.W. (Essen, D) |
| | P994 | Das Fusionsprotein der extrazellulären CTLA-4-Domäne Abatacept als Salvage Therapie in der Therapie der schweren chronischen GvHD nach allogener Stammzelltransplantation: Eine retrospektive Analyse Wertheimer, Tobias, Fante M., Afram G., Dohse M., Kattner AS., Höpting M., Weber D., Holler B., Martinovic D., Neubauer A., Mielke S., Edinger M., Holler E., Herr W., Wolff D. (Regensburg; Marburg, D; Stockholm, S) |
| | P995 | Messung von T-Zellen und ihren Subpopulationen im peripheren Blut nach Spenderlymphozytengabe bei Patienten |

P996 Epidemiologie von Blutstrominfektionen in einer Kohorte von Patienten nach allogener Stammzelltransplantation von 2009-2018 Classen, Annika Yanina, Jakob C., Stecher M., Tobys D., Piepenbrock E., Scheid C., Holtick U., Cornely O., Vehreschild J.J. (Köln, D)

Schmälter, Ann-Kristin, Waidhauser J., Kaiser D., Grützner S.,

nach allogener Stammzelltransplantation

Schmid C., Rank A. (Augsburg; München, D)

P997 Cyclophosphamid als Salvage-Therapie bei chornischer Graftversus-Host Erkrankung: Eine retrospektive Analyse Fante, Matthias Alexander, Wertheimer T., Holler B., Kattner A.-S., Martinovic D., Höpting M., Weber D., Edinger M., Holler E., Herr W., Wolff D. (Regensburg, D)

| P998 | Untersuchung der Sicherheit, Verträglichkeit und Wirksamkeit von Sunitinib bei Patienten mit fortgeschrittenem oder metastasiertem Nierenzellkarzinom im klinischen Alltag: das STAR-TOR-Register Bergmann, Lothar, Strauss A., Krekeler G., Woike M. (Frankfurt/M.; Göttingen; Berlin, D) |
|------|--|
| _ | |

- P999 Eine randomisierte Phase-II Studie mit Nivolumab plus Ipilimumab versus Standardtherapie in nicht vorbehandelte und fortgeschrittene nicht-klarzellige Nierenzellkarzinome (SUNNIFORECAST)

 <u>Bergmann, Lothar, Grimm M.O., Boleti E.B., Panic A., Grüllich C., Bedke J., Ahrens M., Lorch A., Negrier S., Ravaud A., Retz M., Boegemann M., Ivanyi P., Siemer S., Bathelemy P., Rottey S., Maroto P., Oosting S., Hartmann A., Escudier B. (Frankfurt/M.; Jena; Essen; Heidelberg; Tübingen; Düsseldorf; München; Münster; Hannover; Homburg/Saar; Erlangen, D; London, GB; Lyon; Bordeaux; Strasbourg; Paris, F; Gent, B; Barcelona, E; Groningen, NL)</u>
- P1000 Expression von Prostate-specific membrane antigen (PSMA) beim papillären Nierenzellkarzinom (pNZK)

 <u>Zschäbitz, Stefanie, Erlmeier F., Stöhr C., Polifka I.,</u>

 Schrader A.J., Hartmann A., Ivanyi P., Steffens S. (Heidelberg; Erlangen; Münster; Hannover, D)
- P1001 TITAN, eine Phase 3 Studie mit Apalutamid (APA)
 versus Placebo (PBO) in Patienten mit metastasiertem
 kastrationssensitiven Prostatakarzinom, die eine Androgen
 Deprivationstherapie erhalten

 <u>Merseburger, Axel Stuart,</u> Chowdhury S., Agarwal N.,
 Bjartell A., Chung B.H., Pereira de Santana Gomes A.J.,
 Given R.W., Soto Á.J., Özgüroğlu M., Uemura H., Ye D.W.,
 Deprince K., Naini V., Li J., Cheng S., Yu M.K., Zhang K.,
 Larsen J.S., McCarthy S.A., Chi K.N. (Lübeck, D; London, GB;
 Salt Lake City; Norfolk; San Diego; Raritan; Los Angeles, USA;
 Malmö, S; Seoul, ROK; Natal, BR; Cadiz, E; Istanbul, TR;
 Osaka, J; Shanghai, CHN; Beerse, B; San Diego;
 Vancouver, CAN)
- P1002 Können Isoflavone PSA Serum Spiegel bei lokalisierten Prostatakarzinomen beeinflussen? Ein systematisches Review Ratha P., Neumann T., Schmidt C.A., Schneidewind, Laila (Greifswald; Rostock, D)
- PROpel: Eine randomisierte Phase III zur Evaluierung von Effektivität und Sicherheit von Olaparib in Kombination mit Abiraterone als Erstlinientherapie in Patienten mit mCRPC Machtens S., Augustin M., Feyerabend S., Hellmis E., Kretz T., Mickisch G., Schultze-Seemann W., Spiegelhalder P., Zengerling F., Goessl C., Kang J., Liu S., Klier, Jörg (Bergisch Gladbach; Nürnberg; Nürtingen; Duisburg; Heinsberg; Bremen; Freiburg; Mettmann; Ulm; Gaithersburg; Köln, D)
- P1004 Erfolgreiche zielgerichtete Therapie eines BRAF V600Emutierten therapierefraktären extragonadalen Keimzelltumors mit Vemurafenib <u>Meintker, Lisa</u>, Haller F., Tögel L., Schmidt D., Waibel H., Mackensen A., Meidenbauer N. (Erlangen, D)
- P1005 Analysen zur Wechselwirkung von Hodgkin Lymphomzellen mit Makrophagen

 <u>Kube, Dieter, Arlt A., von Bonin F., Rehberg T., Engelmann J., Limm K., Reinke S., Dullin C., Klapper W., Pukrop T., Oefner P.J., Spang R., Wilting J. (Göttingen; Regensburg; Kiel, D)</u>

12:00–13:30 Ebene 1/A6

Posterdiskussion Solide Onkologie

Vorsitz: Sinn, Marianne (Hamburg, D), Lüftner, Diana (Berlin, D)

- P1006 Gesundheitsbezogene Lebensqualität in MONARCH 3:
 Abemaciclib plus ein Aromatasehemmer als Initialtherapie
 bei Frauen mit HR-positivem (HR+), HER2-negativem (HER2-)
 fortgeschrittenem Brustkrebs
 Goetz M.P., Johnston S., Martin M., Tokunaga E., Park I.H.,
 Huober, Jens, Toi M., Price G.L., Boye M., Li L., Forrester T.,
 Gainford C., Gable J., Carter G.C., Sood A., DiLeo A.
 (Minnesota; Indiana, USA; London, GB; Madrid, E; Fukuoka;
 Kyoto, J; Goyangsi, ROK; Ulm, D; Bangalore, IND; Prato, I)
- P1007 Management von Abemaciclib-assoziierten unerwünschten Ereignissen bei Patienten mit HR+/HER2- fortgeschrittenem Brustkrebs: Analyse der MONARCH-Studien Rugo H.S., <u>Huober, Jens</u>, Llombart-Cussac A., Toi M., Tolaney S., André V., Barriga S., Forrester T., Sledge Jr G.W., Goetz M.P. (San Francisco; Boston; Indianapolis; Stanford; Rochester, USA; Ulm, D; Valencia; Madrid, E; Kyoto, J; Paris, F)
- P1008 Abemaciclib in Kombination mit Fulvestrant bei Patienten mit HR+/HER2- fortgeschrittenem Brustkrebs, der eine primäre oder sekundäre Resistenz gegenüber einer früheren endokrinen Therapie gezeigt hatte

 Foster, Carrie, Pivot X., Llombart-Cussac A., Neven P., Lin Y., Kaufman P.A., Sledge Jr G.W. (Mold, GB; Besancon Cedex, F; València, E; Leuven, B; Indianapolis, IN; Lebanon, NH; Stanford, CA, USA)
- P1009 Die pathologische Komplettremission nach neoadjuvanter Chemotherapie in Patientinnen mit Hoch-Risiko Mamma-Karzinomen- eine retrospektive, Single-Center Analyse des Sankt Josef Krankenhaus Wien

 <u>Spitaler, Alexandra, Roider-Schur S., Gartner V., Vormittag L., Kafka A., Weiser-Jasch O., Winkler T., Pfarl G., Sagmeister T., Schmidbauer U., Öhler L. (Wien, A)</u>
- P1010 Große Einzelzentrumsanalysen der Effektivität und Sicherheit dualer Her2-gerichteter Therapie mit Trastuzumab und Pertuzumab bei Brustkrebs

 Steinwender D., Aretin B., Christ A., Ionce L.-R., Wimmer K., Sagaster V., Exner R., Devyatko Y., Fitzal F., Marhold, Maximilian, Steger G. (Wien, A)
- P1011 Induktion von EMT-Kennzeichen durch dosis-spezifische chemotherapeutische Behandlung in Zellen des duktalen Adenokarzinoms des Pankreas

 **Doffo M.J., Föhrenbach M., Esposito I., Keller U., Wirth, Matthias (Berlin; Düsseldorf, D)
- P1012 Identifizierung neuer subtypspezifischer Behandlungsansätze durch ein Hochdurchsatz-Wirkstoffscreening im duktalen Adenokarzinom des Pankreas

 <u>Doffo, María Josefina</u>, Esposito I., Keller U., Wirth M. (Berlin; Düsseldorf, D)
- P1013 Scheinbar stabile Lebensqualität durch Datenverzerrung bei Patienten mit fortgeschrittenem Pankreaskarzinom Daten aus dem klinischen Tumorregister Pankreaskarzinom (TPK)

 Jänicke, Martina, Zacharias S., Hamm D., Marschner N.

 (Freiburg i. Br., D)

| P1014 | Ex vivo Sensitivitätstestung in Pankreaskarzinom- Organoiden – Herausforderungen und Anwendungsmöglichkeiten Nollmann, Friederike, Klar R.F.U., Hussung S., Devisme A., Andrieux G., Fritsch K., Duyster J., Wittel U., Boerries M., Fritsch R. (Freiburg i. Br., D; Zürich, CH) |
|-------|---|
| P1015 | Prädiktive Marker für Immuntherapie bei Sarkomen (Das MARIAchIS-Projekt) – was können wir von Ansprechern lernen? <u>Hamacher, Rainer, Bertram S., Ahrens M., Falkenhorst</u> J., Grünwald V., Schildhaus HU., Bauer S. (Essen; Frankfurt/M. D) |
| P1016 | Kombinationstherapie mit Olaratumab und Doxorubicin bei lokal fortgeschrittenen oder metastasierten Weichteilsarkomen – Erfahrungen des Sarkomzentrums Charite Berlin <u>Striefler, Jana Käthe</u> , Brandes F., Baur A., Pfitzner B.M., Kaul D., Rau D., Dörr A., Schmiester M., Koulaxouzidis G., Bullinger L., Märdian S., Flörcken A. (Berlin, D) |
| P1017 | Effektivität einer spezialisierten palliativmedizinischen Intervention bei Patient*innen mit fortgeschrittenem Weichteilsarkom – eine retrospektive Analyse Brandes, Franziska, Striefler J.K., Dörr A., Schmiester M., Behzadi A., Thuss-Patience P., Ahn J., Pelzer U., Bullinger L., Flörcken A. (Berlin, D) |
| P1018 | Ein außergewöhnliches Ansprechen auf eine Kombinationstherapie mit Dabrafenib und Trametinib bei einem malignen etxtrarenalen Rhabdoid Tumor der Leber im Erwachsenenalter – ein Appell für Präzisionsonkologie bei Sarkomen <u>Hamacher, Rainer, Hilser T., Eisert AK., Falkenhorst J.,</u> Grünwald V., Bertram S., Schildhaus HU., Bauer S. (Essen, D) |
| P1019 | Ungewöhnliche Lokalisation eines Kaposi Sarkoms als Erstmanifestation einer HIV-Infektion <u>Austein, Thorsten</u> , Henderson J., Finck A., Weber I., Kieschke L. (Brake, D) |
| P1020 | Integration zirkulierender Tumor DNA (ctDNA) und neuer Protein-Biomarker zur Stratifizierung und Therapieüberwachung metastasierter Pankreaskarzinome <i>Hussung, Saskia, Hess M., Fritsch K., Duyster J., Wittel U., Boerries M., Fritsch R.</i> (Freiburg, D; Zürich, CH) |
| | |

12:00-13:30 Ebene 1/A6

Posterdiskussion Promotionsstipendien

Dr. Werner Jackstädt-DGHO-Promotionsstipendium

Sieglinde Welker-DGHO-Promotionsstipendium

losé Carreras-DGHO-Promotionsstipendium

GMIHO-DGHO-Promotionsstipendium

DGEM-DGHO-Promotionsstipendium

Deutsche Stiftung für junge Erwachsene mit Krebs-Promotionsstipendium

14:00-15:30 Ebene 1/A8

Wissenschaftliches Symposium Best Abstracts

Vorsitz: Trümper, Lorenz (Göttingen, D), Hochhaus, Andreas (Jena, D)

- 14:00 V1021 * Gilteritinib verlängert das Überleben bei Patienten mit rezidivierter oder refraktärer, FLT-3-mutierter akuter myeloischer Leukämie: Ergebnisse der Admiral-Phase-3-Studie Perl A.E., Martinelli G., Cortes J.E., Neubauer, Andreas, Berman E., Paolini S., Montesinos P., Baer M.R., Larson R.A., Ustun C., Fabbiano F., Di Stasi A., Stuart R., Olin R., Kasner M., Ciceri F., Chou W.-C., Podoltsev N., Recher C., Yokoyama H., Hosono N., Yoon S.-S., Lee J.-H., Pardee T., Fathi A.T., Liu C., Liu X., Bahceci E., Levis M.J. (Philadelphia; Houston; New York City; Baltimore; Chicago; Minneapolis; Birmingham; Charleston; San Francisco; New Haven; Winston-Salem; Boston; Northbrook, USA; Meldola; Bologna; Palermo; Milano, I; Marburg, D; Madrid, E; Taipei City, ; Cedex, F; Sendai; Fukui, J; Seoul, ROK)
- V1022 ★ Einfluss von IDH 1 und 2 Mutationen bei AML Patienten 14:15 Analyse von 5213 erwachsenen AML Patienten Middeke, Moritz, Metzeler K.H., Röllig C., Kramer M., Greif P.A., Spiekermann K., Krug U., Braess J., Krämer A., Hochhaus A., Scholl S., Brümmendorf T.H., Naumann R., Steffen B., Einsele H., Schaich M., Burchert A., Neubauer A., Schäfer-Eckart K., Görlich D., Sauerland C., Schliemann C., Krause S., Hänel M., Frickhofen N., Noppeney R., Kaiser U., Baldus C.D., Kaufmann M., Stasik S., Wörmann B., Sockel K., von Bonin M., Hiddemann W., Müller-Tidow C., Platzbecker U., Berdel W.E., Bornhäuser M., Serve H., Ehninger G., Schetelig J., Herold T., Stölzel F., Thiede C. (Dresden; München; Leverkusen; Regensburg; Heidelberg; Jena; Aachen; Siegen; Frankfurt/M.; Würzburg; Winnenden; Marburg; Nürnberg; Münster; Erlangen; Chemnitz; Wiesbaden; Essen; Hildesheim; Kiel; Stuttgart; Berlin; Leipzig, D)
- 14:30 V1023 ★ Behandlungsrealität des Mammakarzinoms: die prospektive, intersektorale Registerplattform OPAL für Patienten mit metastasiertem oder inoperablem Mammakarzinom in Deutschland

 <u>Decker, Thomas,</u> Zahn O., Thill M., Nusch A., Lorenz A., Söling U., Chiabudini M., Kruggel L., Jänicke M., Marschner N., Stickeler E., Wöckel A., Welt A. (Ravensburg; Goslar; Frankfurt/M.; Ratingen; Hildburghausen; Kassel; Freiburg i Br.; Freiburg i. Br.; Aachen; Würzburg; Essen, D)
- 14:45 V1024 ★ Risikofaktor PET-Positivität nach zwei Zyklen ABVD –
 Ergebnisse der GHSG-Studie HD16 für frühe Stadien des
 Hodgkin-Lymphoms

 Fuchs, Michael, Görgen H., Kobe C., Kuhnert G., Hitz F.,
 Greil R., Sasse S., Topp M.S., Schäfer E., Hertenstein B.,
 Sökler M., Vogelhuber M., Zijlstra J.M., Keller U.B.,
 Krause S.W., Wilhelm M., Maschmeyer G., Thiemer J.,
 Dührsen U., Meissner J., Viardot A., Eich H., Baues C., Diehl V.,
 Rosenwald A., von Tresckow B., Dietlein M., Borchmann P.,
 Engert A. (Köln; Siegen; Würzburg; Bielefeld; Bremen;
 Tübingen; Regensburg; München; Erlangen; Nürnberrg;
 Potsdam; Marburg; Essen; Heidelberg; Ulm; Münster, D; St.
 Gallen, CH; Salzburg, A; Amsterdam, NL)

| 15:00 | V1025 | ★ Ein-Jahres-Daten zur Wirksamkeit von Ravulizumab (ALXN1210) in erwachsenen, komplementinhibitor-naiven Patienten mit Paroxysmaler Nächtlicher Hämoglobinurie Schrezenmeier, Hubert, Kulasekararaj A., Mitchell L., Sicre de Fontbrune F., Devos T., Okamoto S., Wells R., Rottinghaus S., Liu P., Ortiz S., Shafner L., Lee J.W., Socie G. (Ulm, D; London; North Lanarkshire, GB; Paris, F; Leuven, B; Tokyo, J; Ontario, CAN; New Haven, USA; Seoul, ROK) |
|-------|-------|---|
| 15:15 | V1026 | ★ GADD45b spielt eine essentielle Rolle in der G-CSF- vermittelten Differenzierung hämatopoetischer Stammzellen zu Granulozyten <u>Mir, Perihan</u> , Klimiankou M., Dannenmann B., Aghaallaei N., Nasri M., Findik B., Ritter M., Rieger M., Zeidler C., Bajoghli B., Welte K., Skokowa J. (Tuebingen; Frankfurt/M.; Hannover, D) |

| 14:00–15:30 | Ebene 1/A1 |
|-------------|------------|
|-------------|------------|

Wissenschaftliches Symposium Immunonkologie: Aktuelle Herausforderungen

| Vorsitz: | | Serve, Hubert (Frankfurt/M. D), Herr, Wolfgang (Regensburg, D) |
|----------|-------|--|
| 14:00 | V1027 | Beyond targeting neoantigens in cancer immune therapy Sahin, Ugur (Mainz, D) |
| 14:30 | V1028 | Possibilities and limitations of cellular therapies in immune oncology <i>Köhl, Ulrike (Hannover, D)</i> |
| 15:00 | V1029 | Metabolic targeting in immune oncology Mougiakakos, Dimitrios (Erlangen, D) |

| 14:00-15:30 | Ebene 1/A2 |
|-------------|------------|
| | |

Wissenschaftliches Symposium B-NHL aggressiv: Neue Strategien

Montag, 14.10.

| • | _ | |
|----------|--|---|
| Vorsitz: | | Keller, Ulrich (Berlin, D), Lenz, Georg (Münster, D) |
| 14:00 | 4:00 V1030 Neue molekulare DLBCL Subtypen – Relevanz für die Klini Chapuy, Björn (Göttingen, D) | |
| 14:30 | V1031 | Therapeutic implications of molecular stratification in DLBCL Davies, Andrew (Southampton, GB) |
| 15:00 | V1032 | Neue Strategien der Therapiesteuerung: PET-CT und/oder circulating Tumor DNA? Dührsen, Ulrich (Essen, D) |

| 14:00-15:30 | Ebene 1/A5 |
|-------------|------------|
| 14:00-15:30 | Ebe |

Wissenschaftliches Symposium Molekulare Diagnostik

| Vorsitz: | | Haase, Detlef (Göttingen, D), Manz, Markus G. (Zürich, CH) |
|----------|-------|--|
| 14:00 | V1033 | Positionspapier der DGHO Wörmann, Bernhard (Berlin, D) |
| 14:22 | V1034 | Pathologie Weichert, Wilko (München, D) |
| 14:44 | V1035 | Hämatologie – MRD Diagnostik Pott, Christiane (Kiel, D) |

| 15:06 | V1036 | Perspektive des GBA |
|-------|-------|-------------------------------|
| | | Lelgemann, Monika (Berlin, D) |

| 14:00-15:30 | Ebene 1/A7 |
|-------------|------------|
|-------------|------------|

Fortbildung

Joint Symposium (mit GTH): Update Hereditäre und erworbene Hämophilie

| Vorsitz: | | Koschmieder, Steffen (Aachen, D), Riess, Hanno (Berlin, D) |
|----------|-------|--|
| 14:00 | V1037 | Substitutionsoptionen der Hämophilien (A, B) Koschmieder, Steffen (Aachen, D) |
| 14:22 | V1038 | Prohämostyptische Therapieoptionen bei erworbener Hemmkörperhämophilie Wolf, Hans-Heinrich (Nordhausen, D) |
| 14:44 | V1039 | Diagnostik und Therapie des Faktor-X-Mangel Oldenburg, Johannes (Bonn, D) |
| 15:06 | V1040 | Sekundäres von Willebrand-Syndrom Langer, Florian (Hamburg, D) |

| 14:00-15 | 30 | Ebene 2/Helsinki 1 |
|----------|----|--------------------|
| | | |

Wissenschaftliches Symposium

Frauen in Führungspositionen in der Hämatologie und Onkologie – Ein Ziel – Viele Wege.

| Vorsitz: | | Bruns, Johannes (Berlin, D), Lüftner, Diana (Berlin, D) |
|----------|-------|---|
| 14:00 | V1041 | Lehrstuhlinhaberinnen – auch in Zukunft eine Ausnahme? Binder, Mascha (Halle/Saale, D) |
| 14:12 | V1042 | Rehabilitationsmedizin – eine Nische? Sallmann, Doreen (Masserberg, D) |
| 14:24 | V1043 | Was bringt die Quote? – Erfahrungen aus der Pharmaindustrie <i>Haus, Ulrike (Nürnberg, D)</i> |
| 14:36 | V1044 | Frauen im Gesundheitswesen – wie geht's weiter? Lundershausen, Ellen (Jena, D) |
| 14:48 | V1045 | Spitzenfrauen!? Podiumsdiskussion Binder, Mascha (Halle/Saale, D) Bleckmann, Annalen (Münster, D) Haus, Ulrike (Nürnberg, D) Lundershausen, Ellen (Jena, D) Sallmann, Doreen (Masserberg, D) |

14:00-15:30 Ebene 2/Helsinki 2

Fortbildung

CLL: Therapie in der neuen Ära (auch Samstag, 13.10.19, 14:00-15:30 Uhr)

| Vorsitz: | | Vehling-Kaiser, Ursula (Landshut, D), Langerbeins, Petra (Köln, D) |
|----------|-------|---|
| 14:00 | V1046 | Zusammenfassung der Datenlage zur Erst- und Zweitlinientherapie Jäger, Ulrich (Wien, A) |
| 14:30 | V1047 | Leitlinien (ESMO, Onkopedia) Wendtner, Clemens-Martin (München, D) |

| 15:00 | V1048 | Therapie bei Versagen von Kinase Inhibitorei |
|-------|-------|--|
| | | Gregor, Michael (Luzern, CH) |
| | | |

| 1e 3/M1/M2 |
|------------|
| |

Fortbildung

Immuntherapie: Interdisziplinäres NW Management

| Vorsitz: | | Borchmann, Peter (Köln, D), von Bergwelt-Baildon, Michael (München, D) |
|----------|-------|--|
| 14:00 | V1049 | Rheumatologie Rubbert-Roth, Andrea (St. Gallen, CH) |
| 14:22 | V1050 | Intensivmedizin von Bergwelt-Baildon, Michael (München, D) |
| 14:44 | V1051 | Neurologie von Baumgarten, Louisa (München, D) |
| 15:06 | V1052 | Hämatologie Topp, Max S. (Würzburg, D) |

Wissenschaftliches Symposium

AML: von aktuellen präklinischen Forschungsergebnissen in der Epigenetik zur klinischen Anwendung

| Vorsitz: | | Lübbert, Michael (Freiburg, D), Plass, Christoph (Heidelberg, D) |
|----------|-------|---|
| 14:00 | V1053 | Progressive DNA methylation programming defines hematopoietic lineage committment <i>Lipka, Daniel B. (Heidelberg, D)</i> |
| 14:22 | V1054 | Epigenetic Profiling in AML – Potential for Predictive Diagnostics Bullinger, Lars (Berlin, D) |
| 14:44 | V1055 | Warum brauchen wir genetische/epigenetische Analysen auf Einzelzell-Ebene bei der AML? Becker, Heiko (Freiburg, D) |
| 15:06 | V1056 | Genetische Landschaft der akuten myeloischen Leukämie (AML) bei älteren Patienten Panina, Ekaterina (Ulm, D) |
| | | |

| 14:00-15:30 | Ebene 3/M6/M7 |
|-------------|---------------|
|-------------|---------------|

Freier Vortrag

Montag, 14.10.

Nicht maligne Hämatologie (excl. Anämie)

| Vorsitz: | | Edinger, Matthias (Regensburg, D), Bacher, Vera Ulrike (Bern, CH) |
|----------|-------|--|
| 14:00 | V1057 | Gentherapie mit LentiGlobin zur Behandlung von transfusionsabhängiger β-Thalassämie: Zwichenergebnisse aus den Phase-3-Studien Northstar-2 und Northstar-3 Kunz, Joachim, Locatelli F., Kulozik A., Sauer M., Kwiatkowski J., Porter J., Thuret I., Hongeng S., Lal A., Thrasher A., Yannaki E., Elliot H., Tao G., Chen Y., Colvin R., Walters M., Thompson A. |

| | | Cambridge; Chicago, USA; London, GB; Marseille, F; Bangkok, T; Thessaloniki, GR) |
|-------|-------|--|
| 14:15 | V1058 | Ein Zebrafisch-Modell für schwere kongenitale Neutropenie mit HAX1-Defizienz <u>Doll, Larissa</u> , Aghaallaei N., Welte K., Skokowa J., Bajoghli B. (Tübingen, D) |
| 14:30 | V1059 | Phase 3 Studie mit Ravulizumab (ALXN1210) vs. Eculizumab bei mit Eculizumab vorbehandelten Erwachsenen mit Paroxysmaler Nächtlicher Hämoglobinurie: Subgruppenanalyse nach Transfusionsbedarf und demographischer Daten Risitano A., Röth, Alexander, Hill A., Charbonnier A., Schouten H.C., Khaled S., Gutierrez E.O., Ogawa M., Yu J., Rottinghaus S., Ishiyama K., Kulasekararaj A. (Naples, I; Essen, D; Leeds; London, GB; Marseille, F; Maastricht, NL; Duarte; New Haven; Boston, USA; Madrid, E; Kanazawa, J) |
| 14:45 | V1060 | Die Rolle der Genpolymorphismen des Mannose bindenden Lektins 2 bei der Behandlung der schweren erworbenen Hemmkörperhämophilie <u>Ulrich-Merzenich, Gudrun</u> , Zeitler H., Hausen A., Goldmann G., Diprinzio G., Pavlova A., Oldenburg J. (Bonn, D) |
| 15:00 | V1061 | Idiopathischer Multizentrischer Morbus Castleman (iMCD) in Europa – Daten aus ACCELERATE, dem ersten weltweiten iMCD-Register Hoffmann, Christian, Pierson S., Angenendt L., Terriou L., Fosså A., Patier J.L., García A.G., Gibson D., Kanhai K., Ferrero S., Oksenhendler E., Streetly M., Zinzani P.L., Fajgenbaum D. (Hamburg; Münster, D; Philadelphia, USA; Lille; Paris, F; Oslo, N; Madrid, E; Hemel Hempstead; London, GB; Torino; Bologna, I) |
| 15:15 | V1062 | Die Assoziation von klonaler Hämatopoese mit chronischer Herzinsuffizienz Dorsheimer L., Assmus B., Ortmann C., Rasper T., Abou- El-Ardat K., Hoffmann J., Seeger F., Bonig H., Dimmeler S., Zeiher A., <u>Rieger, Michael</u> (Frankfurt/M., D) |

(Heidelberg; Hannover, D; Rome, I; Philadelphia; Oakland;

14:00–15:30 Ebene 3/M8

Freier Vortrag Tumor-/Zellbiologie II

| Vorsitz: | | Staber, Philipp (Wien, A), Menck, Kerstin (Münster, D) |
|----------|-------|---|
| 14:00 | V1063 | Der Mitoseaustritt und Mcl1-Inhibition als Therapieansatz in soliden Tumoren <u>Greil, Christine</u> , Felthaus J., Ewerth D., Schüler J., Schnerch D., Duyster J., Engelhardt M., Wäsch R. (Freiburg; Villingen, D) |
| 14:15 | V1064 | Wnt11 verbindet PI3K und Rho/ROCK Signaling bei der Invasion des Mammakarzinoms Heinrichs, Saskia, Menck K., Sitte M., Wachter A., Wlochowitz D., Reinz E., Wiemann S., Schatlo B., Pukrop T., Proescholdt M., Beißbarth T., Binder C., Bleckmann A. (Göttingen; Heidelberg; Regensburg, D) |
| 14:30 | V1065 | Vitamin D verstärkt die Rituximab-vermittelte NK-Zell- Zytotoxizität über den Interferon-a-Pathway <u>Christofyllakis, Konstantinos</u> , Neumann F., Reichenbach F., Regitz E., Stilgenbauer S., Keller A., Kaddu-Mulindwa D., Bewarder M., Bittenbring J.T. (Homburg; Saarbrücken, D) |

| 14:45 | V1066 | Verbesserung der Tumorintegration multipotenter mesenchymaler Stromazellen (MSC) als Grundlage für deren Einsatz als potentielle Vehikel einer Tumortherapie <u>Lützkendorf, Jana</u> , Müller T., Binder M., Müller L.P. (Halle, D) |
|-------|-------|--|
| 15:00 | V1067 | Identifikation rekurrenter somatischer Mutationen an klassischen und alternativen vorgelagerten translationalen Initiationscodons im malignen Melanom <u>Kischka, Tabea</u> , Makalowski W., Wethmar K. (Münster, D) |
| 15:15 | V1068 | Charakterisierung der Interaktion Wnt-positiver extrazellulärer Vesikel und ihrer Rezeptoren im Kontext der Tumorprogression <u>Schubert, Antonia</u> , Eckert A., Ivanova A., Voloshanenko O., Kranz D., Schulz M., Menck K., Bleckmann A., Nienhaus K., Trümper L., Nienhaus G.U., Boutros M., Binder C. (Göttingen; Karlsruhe; Heidelberg, D) |

| 14:00- | 14:00–15:30 Ebene 3/M3 | | | | |
|---------------------------------|------------------------|--|--|--|--|
| Freier Vortrag Magenkarzinom | | | | | |
| Vorsitz: | | Lordick, Florian (Leipzig, D), Vanhoefer, Udo (Hamburg, D) | | | |
| 14:00 | V1069 | HER2 positives Magenkarzinom: Eine mittlere HER2 Expression ist mit hoher Abweichung in HER2 Testergebnissen zwischen lokaler und zentraler Pathologie und schlechterem Überleben assoziiert Haffner, Ivonne, Schierle K., Maier D., Birgitta G., Raimundez E., Hasenauer J., Luber B., Kretzschmar A., Fischer von Weikersthal L., Ahlborn M., Riera Knorrenschild J., Rau B., Siegler G., Fuxius S., Decker T., Wittekind C., Lordick F. (Leipzig; Planegg; Neuherberg; München; Amberg; Braunschweig; Marburg; Berlin; Nürnberg; Heidelberg; Ravensburg, D) | | | |
| 14:15 | V1070 | Zusammenhang zwischen PD-L1 Combined Positive Score (CPS) sowie Immungensignaturen und der Wirksamkeit von Nivolumab (NIVO) ± Ipilimumab (IPI) bei Patienten mit metastasiertem gastroösophagealen Karzinom (mGEC) Haag, George, Lei M., Siemers N., Pandya D., Chang H., Sanchez T., Dorange C., Harbison C., Szabo P., Janjigian Y., | | | |

bei Patienten mit metastasiertem Magenkarzinom (mGC) mit oder ohne vorherige Gastrektomie: Ergebnisse einer Phase III Studie (TAGS)

Thuss-Patience, Peter, Lorenzen S., Ettrich T., Karthaus M., Ilson D.H., Prokharau A., Arkenau H.-T., Ghidini M., Fujitani K., Van Cutsem E., Beretta G.D., Mansoor W., Zhavrid E., Alsina M., George B., Catenacci D.V.T., Makris L., Doi T., Shitara K. (Berlin; München; Ulm, D; New York; Milwaukee; Chicago; Princeton; New Hope, USA; Minsk, BY; London; Manchester, GB; Cremona; Bergamo, I; Osaka; Chiba, J; Leuven, B; Barcelona, E)

Milan, I)

V1071

14:30

Ott P., Sharma P., Bendell J., Evans J., de Braud F., Chau I., Boyd Z. (Heidelberg, D; Princeton; New York City; Boston; Houston; Nashville, USA; Glasgow; Sutton, Surrey, GB;

Wirksamkeit und Sicherheit von Trifluridin/Tipiracil(FTD/TPI)

| 14:00–15:30 | Ebene 1/Cube Club |
|----------------|-------------------|
| | |
| Tunion Montage | |

Freier Vortrag AML III

| AML III | | |
|----------|-------|--|
| Vorsitz: | | Döhner, Konstanze (Ulm, D), Heuser, Michael (Hannover, D) |
| 14:00 | V1072 | Einfluss von epigenetischen Therapien auf das Immunopeptidom von primären akuten myeloischen Leukämiezellen <u>Bauer, Jens</u> , Nelde A., Bichmann L., Salih H.R., Rammensee HG., Stevanović S., Walz J.S. (Tübingen, D) |
| 14:15 | V1073 | Letzter Remissionsstaus vor Post-Remissionstherapie überwiegt prognostische Bedeutung der frühen Blastenpersistenz in der Induktionstherapie der AML Ihlow, Jana, Gross S., Busack L., Herneth A., Blau IW., Anagnostopoulos I., Flörcken A., Bullinger L., Westermann J. (Berlin, D) |
| 14:30 | V1074 | TGF-β1 als Kandidatenmolekül für die funktionelle Hemmung von gesunden CD34+ hämatopoietischen Stamm- und Progenitorzellen (HSPZ) bei akuter myeloischer Leukämie (AML) Jäger, Paul Sebastian, Geyh S., Cadeddu R.P., Zilkens C., Haas R., Schroeder T. (Düsseldorf, D) |
| 14:45 | V1075 | Frühe Decitabin-induzierte Methylom- und Transkriptomveränderungen in primären AML-Blasten: zufällig oder spezifisch? <u>Greve, Gabriele,</u> Andrieux G., Schlosser P., Blagitko-Dorfs N., Lindemann HW., Heuser M., Neubauer A., Krauter J., Salih H.R., Heil G., Schwänen C., Müller-Tidow C., Ganser A., Döhner H., Pfeifer D., Hackanson B., Grishina O., Boerries M., Lübbert M. (Freiburg; Hagen; Hannover; Marburg; Braunschweig; Tübingen; Luedenscheid; Offenburg; Heidelberg; Ulm; Augsburg, D) |
| 15:00 | V1076 | Charakterisierung und Transfer von extrazellulären Vesikeln (EV) in der Knochenmarksnische in der Akuten Myeloischen Leukämie (AML) <u>Lang, Jonas</u> , Hecker J., Kyncl M., Kuhn PH., Oostendorp R., Giebel B., Bassermann F., Götze K. (München; Essen, D) |
| 15:15 | V1077 | Kooperativität des Onkoproteins SKI und der mutierten Rezeptortyrosinkinase FLT3ITD in Patienten mit akuter myeloischer Leukämie und normalem Karyotyp Frech, Miriam, Mernberger M., Nist A., Sengelmann M., Alkan A., Kellermann T., Steding H., Stiewe T., Neubauer A. (Marburg, D) |

14:00–15:30 Ebene 3/R9

Freier Vortrag Patientensicherheit

| . acronicen | 5.666 | |
|-------------|-------|---|
| Vorsitz: | | Knauf, Wolfgang Ulrich (Frankfurt/M., D), Koch, Raphael (Göttingen, D) |
| 14:00 | V1078 | Entwicklung von Tumorentität-spezifischen PRO-CTCAE-item sets <u>Günther, Maximilian</u> , Schuler M., Hentschel L., Schütte K., Ko Y.D., Schmidt-Wolf I.G.H., Jaehde U. (Bonn; Berlin; Dresden, D) |

| 14:15 | V1079 | Anwendung des Therapeutisches Drug Monitorings von Fluorouracil in einer onkologischen Schwerpunktpraxis Knieper M., Kleiner P., <u>Müller, Lothar</u> , Jaehde U. (Bonn; Leer, D) |
|-------|-------|---|
| 14:30 | V1080 | Standardisierte Dokumentation der Supportivtherapie verbessert die Patientensicherheit bei Einsatz von hochdosiertem Methotrexat <u>Alsdorf, Winfried</u> , Bokemeyer C., Battermann I., Langebrake C., Frenzel C. (Hamburg, D) |
| 14:45 | V1081 | Implementierung einer neuen Chemotherapiemanagementsoftware – Chancen, Herausforderungen und Entwicklungsoptionen Reinhardt, Heike, Ajayi S., Rösner A., Schilli P., Ruch M., Duyster J., Hug M.J., Engelhardt M. (Freiburg, D) |
| 15:00 | V1082 | Erweiterter Medikationsplan für Patienten mit ORaler Tumortherapie (EMPORT) <u>Barnert, Anna-Katharina</u> , Kunze A., Scheid C., Liekweg A., Hermes-Moll K., Jaehde U. (Bonn; Köln, D) |
| 15:15 | V1083 | Krank durch medizinische Strukturvorgaben – zu wenig – zu spät <u>Gawliczek, Arkadius</u> , Matzdorff A. (Prenzlau; Schwedt, D) |

| 15:45-1 | 7:15 | Ebene 1/A | 8 |
|---------------------------|-------------------|--|----------|
| Plenarsi Best of (| tzung Congress | | |
| Vorsitz: | | Trümper, Lorenz (Göttingen, D), Manz, Markus G. (Zürich, Ch | H) |
| 15:45 | V1084 | Best of Congress – Onkologie Binder, Mascha (Halle/Saale, D) | |
| 16:15 | V1085 | Best of Congress – Hämatologie Bacher, Vera Ulrike (Bern, CH) | |
| 16:45 | V1086 | Best of Congress – Translationale Forschung Schmitt, Clemens A. (Linz, A) | |
| 17:15-18:15 Eingangsebene | | | |

Farewell Snack

JAHRESTAGUNG 2019

Pflegekongress

Freitag, 11. Oktober 2019 Samstag, 12. Oktober 2019

Ebene 3/M1/M2

Freitag, 11. und Samstag, 12. Oktober 2019

Pflegekräfte und medizinische Fachangestellte können sich aus dem umfangreichen Programm des Pflegekongresses sowie aller übrigen Sitzungen ihre individuelle Fortbildung zusammenstellen.

FORTBILDUNGSPUNKTE FÜR PFLEGEKRÄFTE DER RBP

11.10.2019 (1 Tag) - 6 Punkte 12.10.2019 (1 Tag) - 6 Punkte 11.10./12.10.2019 (beide Tage) - 10 Punkte



Die Teilnahmebescheinigungen erhalten Sie am Registrierungscounter.

- Anzeige -



springerpflege.de

3 Monate lesen zum Sonderpreis von € 15!



Pflegezeitschrift – Wissen & Management

Das Mini-Abo für nur € 15!

Bestellen Sie jetzt!

- Pflegeentwicklung steuern Versorgungsqualität sichern
- Pflegewissen integrieren Theorie-Praxis-Transfer fördern
- Erfolgreich lehren akademischen Nachwuchs qualifizieren
- Pflegequalität optimieren evidenzbasierte Pflege stärken



https://bit.ly/PZ2Abo



Freitag, 11.10.2019

09:30-10:30

Neue Therapien - pflegerische und ärztliche Aspekte: Immuntherapie - Grundlagen und Nebenwirkungen

Vorsitz: Uhrig, Michael (Frankfurt/M. D)

Management, Grundlagen, Durchführung 09:30

Bücklein, Veit Leonhard (München, D)

10:45-11:45 Ebene 3/M1/M2

Neue Therapien - pflegerische und ärztliche Aspekte: **CAR T-Zellen**

Vorsitz: Uhrig, Michael (Frankfurt/M. D)

10:45 CAR T-Zellen: Durchführung und Management

Borchmann, Peter (Köln, D)

11:15 CAR T-Zellen: Grundlagen

Brossart, Peter (Bonn, D)

12:00-13:00 Ebene 3/M1/M2

Neue Therapien - pflegerische und ärztliche Aspekte: TKI-Tyrosinkinaseinhibitoren

Nätscher, Andrea (Nürnberg, D) Vorsitz:

TKI-Tyrosinkinaseinhibitoren 12:00

Lüftner, Diana (Berlin, D)

13:30-15:00 Ebene 3/M1/M2

Ernährung nach Gastrektomie

Vorsitz: Schmidt, Silke (Bad Soden-Salmünster, D)

Ernährung nach Gastrektomie oder Ösophagus-Resektion: Probleme und 13:30

> Hilfestellungen aus der Praxis Schmittel, Alexander (Berlin, D)

Arth, Ulrike (Berlin, D)

15:30-17:00 Ebene 3 M₁/M₂

Symptommanagement

Sabine Stilz (Badenweiler, D), Titzer, Harald (Wien, A) Vorsitz:

Nausea / Emesis 15:30

Haselmayer, Daniela (Wien, A)

16:00 Fatigue

Letsch, Anne (Berlin, D)

16:30 Symptomkontrolle aus pflegerischer Sicht

Volkmann, Axel (Dresden, D)

Pflegekongress Samstag, 12.10.

Arbeitskreis Pflege der DGHO



Unsere Aktivitäten

- Erarbeitung pflegerischer Leitlinien und Veröffentlichung unter www.onkopedia.com
- Veröffentlichung einer Übersicht häufig gestellter Pflegediagnosen bei Patientinnen und Patienten mit hämatologischen und onkologischen Erkrankungen unter www.onkopedia.com
- Veröffentlichung von Facharbeiten und Stellungnahmen zu hämatologischen und onkologischen Themen unter www.dgho.de (Arbeitskreise/Pflege)
- · Gestaltung des Pflegekongresses im Rahmen der Jahrestagung der deutschsprachigen Fachgesellschaften für Hämatologie und Medizinische Onkologie - gemeinsam mit Mitgliedern der "Arbeitsgemeinschaft hämatologischer und onkologischer Pflegepersonen in Österreich" und der "Onkologiepflege Schweiz"

Unsere Ziele

Im Arbeitskreis Pflege arbeiten Pflegende verschiedener Professionen, wie z. B. Gesundheits- und KrankenpflegerInnen, Medizinische Fachangestellte und Pflegepädagoglnnen aus verschiedenen Einrichtungen zusammen.

Ziel ist eine berufsgruppenübergreifende Basis, um Patientinnen und Patienten mit hämatologischen und onkologischen Erkrankungen bestmögliche Pflege und Betreuung zu bieten.

Daran arbeiten wir:

- Verbesserung der Qualität der Pflege von Patientinnen und Patienten mit hämatologischen und onkologischen Erkrankungen
- Intensivierung des Wissenstransfers zwischen Pflegewissenschaft und **Pflegepraxis**
- · Verbesserung der Aus-, Fort- und Weiterbildung Pflegender
- Interessenvertretung Pflegender im Bereich der Hämatologie und Onkologie
- · Austausch von in der Hämatologie und Onkologie tätigen Pflegenden

Leitlinienportal

www.onkopedia.com (onkopedia pflege)

- Informationsportal für Pflegende
- Entwicklung von Handlungsempfehlungen für Pflegemaßnahmen anhand wissenschaftlicher Daten
- Bisher erarbeitete Leitlinien:
 - Ernährung von Patienten mit geschwächtem Immunsystem
 - Partiell implantierte zentralvenöse Katheter
 - Periphere Venenverweilkanülen
 - Pflege von hämatologisch-onkologischen Patienten mit Übelkeit und/oder Erbrechen
 - Portkatheter
 - · Zentrale Venenkatheter

Treffen und Projekte

Der Steuerkreis des Arbeitskreises Pflege trifft sich 4 x im Jahr, die Mitglieder des Arbeitskreises Pflege treffen sich 1-2 x im Jahr im Rahmen der Frühjahrs- oder Jahrestagung.

Wir freuen uns auf neue Mitglieder und stehen Ihnen gern für weitere Informationen zur Verfügung.

Silke Schmidt Vorsitzende des AK Pflege

Kontakt

Hauptstadtbüro der DGHO

Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und Medizinische Onkologie e.V.

Alexanderplatz 1 10178 Berlin

Tel.: 030.27 87 60 89 - 0 Fax: 030.27 87 60 89 - 18

E-Mail: info@dgho.de

E-Mail AK Pflege: pflege@dgho.de

www.dgho.de (Arbeitskreise/ Pflege)

Samstag, 12.10.2019

08:00-09:30 Ebene 3/M1/M2 Unterstützende Angebote im Akut- und Rehabereich Schmidt, Silke (Bad Soden-Salmünster, D) Vorsitz: 08:00 Kunsttherapie Müller, Tordis Pia (Pforzheim, D) 08:30 Musiktherapie Moser, David (Bern, CH) 09:00 Gedächtnistraining Kretschmann, Ilona (Bad Soden-Salmünster, D) Ebene 3/M1/M2 11:30-13:30 Informationsangebote für Patienten / Kommunikation mit Betroffenen Nätscher, Andrea (Nürnberg, D), Stehr, Waltraud (Stuttgart, D) Dimensionen im Belastungserleben onkologisch Erkrankter 11:30 Hornemann, Beate (Dresden, D) Die eSMART Studie: Ein telemedizinisches EU-Projekt zum Management 12:00 Chemotherapie-bedingter Nebenwirkungen Lubowitzki, Simone (Wien, A) Junge Erwachsene mit Krebs - eine Herausforderung für die Pflege?! 12:30 Hilgendorf, Inken (Jena, D) Fendt, Felix (München, D) Finanzielle und soziale Folgen der Krebserkrankung bei jungen Patienten 13:00 Freund, Mathias (Hamburg, D) 14:00-15:30 Ebene 3/M1/M2 Interdisziplinäre Sitzung Komplementäre Leitlinien und Entscheidungsfindung Mößner, Ulrike (Freiburg, D), Lampe, Hans (Rostock, D) Vorsitz: Vorstellung / Grundlagen und Anwendung komplementärmedizinischer 14:00 Verfahren Lampe, Hans (Rostock, D) Entscheidungsfindung in der Praxis – Arzt-Patienten-Beziehung / 14:45 Koordinationsbedarf

Ebene 3/M1/M2 15:45-17:15

Interdisziplinäre Sitzung

Pflegepersonaluntergrenzen - Längst überfällig in der Onkologie?

| Vorsitz: | Bentz, Martin (Karlsruhe, D), Mößner, Ulrike (Freiburg i. Br., D) | | |
|----------|---|--|--|
| 15:45 | Auswertung DGHO-Fragebogen zur Pflegepersonalbesetzung | | |
| | Wörmann, Bernhard (Berlin, D) | | |
| 16:15 | Pflegemodelle im ländlichen Bereich | | |
| | Vehling-Kaiser, Ursula (Landshut, D) | | |
| 16:45 | Podiumsdiskussion | | |

Stand: August 2019

Hübner, Jutta (Jena, D)

Sonstige Sitzungen

(teilweise nur auf Einladung)

Donnerstag, 10. Oktober 2019

| 16:00-19:00 Uhr | Hotel Pullmann | Beiratssitzung der DGHO |
|-----------------|----------------------|-------------------------|
| | Berlin Schweizer Hof | |

Freitag, 11. Oktober 2019

| 11:30-13:00 Uhr | Ebene 3/R3 | Treffen der Autoren des Leitlinienportals "Onkopedia" |
|------------------|-------------|--|
| 13:30-15:30 Uhr | Ebene 3/S3 | DGHO Arbeitskreis Onkologische Pharmazie |
| 15:00-16:30 Uhr | Ebene 3/R8 | DGHO Arbeitskreis HIV-Neoplasien |
| 15:00-17:00 Uhr | Ebene 3/R13 | Treffen der AK AMG der DGHO und der AG Studienzentralen im Kompetenznetz Leukämien |
| 15:30-16:30 Uhr | Ebene 3/R4 | DGHO Arbeitskreis Prostatakarzinom |
| 15:30-17:00 Uhr | Ebene 3/S2 | DGHO Arbeitskreis Junge DGHO |
| 15:30-17:00 Uhr | Ebene 3/R6 | DGHO Arbeitskreis AYA Netzwerk |
| 15:30 -17:00 Uhr | Ebene 3/R7 | Treffen der Arbeitsgruppe frühe klinische Studien der German Lymphoma Alliance |
| 15:30 -16:30 Uhr | Ebene 3/R2 | Mitgliederversammlung Verein zur Förderung der Weiterbildung in der Hämatologie und Onkologie e.V. |
| 17:30-22:00 Uhr | Ebene 3/R3 | Vorstandssitzung BNHO |

Samstag, 12. Oktober 2019

| 8.30-10.00 Uhr | Ebene 3/R3 | Treffen der Arbeitsgruppe CAR-T-Zellen |
|-----------------|-------------------|--|
| 9.00-10.00 Uhr | Ebene 3/R8 | DGHO Arbeitskreis Fatigue |
| 11:30-14:00 Uhr | Ebene 3/R3 | DGHO Arbeitskreis Stammzellbiologie und -Therapie |
| 11:30-13:00 Uhr | Ebene 3/R7 | DGHO Arbeitskreis Patientensicherheit und -adhärenz |
| 11.30-13.00 Uhr | Ebene 3/R8 | DGHO Arbeitskreis Ernährung, Stoffwechsel & Bewegung |
| 12:00-14:00 Uhr | Ebene 3/R6 | DGHO Arbeitskreis nicht-maligne Hämatologie |
| 12:00-13:30 Uhr | Ebene 1/Cube Club | Pressekonferenz DGHO |
| 13:00-14:30 Uhr | Ebene 3/R13 | DGHO Arbeitskreis Immundefekte & Immundysregulation |
| 14:00-15:00 Uhr | Ebene 3/R8 | DGHO Arbeitskreis Psychoonkologie |
| 14:00-15:30 Uhr | Ebene 3/R12 | Treffen der Arbeitsgruppe MCL der German Lymphoma Alliance |
| 15:00-16:00 Uhr | Ebene 3/R6 | Autorentreffen der ITP-Onkopedia Leitlinie |
| 18:00-19:30 Uhr | Ebene 3/R3 | Mitgliederversammlung VUHO |

Sonntag, 13. Oktober 2019

| 8:00-9:30 Uhr | Ebene 3/R5 | Gremien der Deutschen Stiftung für junge Erwachsene mit Krebs |
|-----------------|---------------|---|
| 8:00-9:30 Uhr | Ebene 3/R6 | Studientreffen NGS-Testung beim Multiplen Myelom |
| 8:00-9:30 Uhr | Ebene 3/R7 | Treffen der Arbeitsgruppe TIGER Studie |
| 9:30-11:00 Uhr | Ebene 3/R8 | DGHO Arbeitskreis Integrative Onkologie |
| 10:00-11:30 Uhr | Ebene 3/R2 | DGHO Arbeitskreis Zelltherapie |
| 10:00-11:30 Uhr | Ebene 3/R5 | DGHO Arbeitskreis Hämostaseologie |
| 10:00-11:30 Uhr | Ebene 3/R13 | Treffen der Arbeitsgruppe Zelltherapie der German Lymphoma Alliance |
| 10:00-11:30 Uhr | Ebene 3/R4 | Treffen der CML-Allianz-Leitgruppe |
| 10:30-12:00 Uhr | Ebene 3/R12 | Mitgliederversammlung AGIHO |
| 11:00-12:00 Uhr | Ebene 3/R7 | Treffen der Arbeitsgruppe indolente Lymphome der German Lymphoma Alliance |
| 12:00-13:30 Uhr | Ebene 1/A1 | Mitgliederversammlung DGHO |
| 13:30-14:30 Uhr | Ebene 3/R4 | Mitgliederversammlung des AKS Arbeits- kreis klinische Studien e. V. |
| 14:00-18:00 Uhr | Ebene 3/M4/M5 | Mitgliederversammlung ADHOK |
| 14:00-15:30 Uhr | Ebene 3/R8 | DGHO Arbeitskreis Medizin & Ethik |
| 14:00-15:30 Uhr | Ebene 3/R12 | Prüfertreffen ZNS Lymphome |
| 14:30-16:30 Uhr | Ebene 3/R3 | DGHO Arbeitskreis Onkologische Rehabilitation |
| 15:00-17:30 Uhr | Ebene 3/R13 | DGHO Arbeitskreis Laboratorium |
| 15:30-16:30 Uhr | Ebene 3/R13 | Treffen der AG ZNS-Lymphome |
| | | |

Montag, 14. Oktober 2019

| 9:00-10:00 Uhr | Ebene 3/R8 | DGHO Arbeitskreis Fort- und Weiterbildung |
|-----------------|-------------|---|
| 10:00-11:30 Uhr | Ebene 3/R3 | Arbeitskreis Frauen in der Hämatologie & Onkologie |
| 10:00-12:00 Uhr | Ebene 3/R12 | DGHO Arbeitskreis Palliativmedizin |
| 14:00-15:30 Uhr | Ebene 3/R12 | DGHO Arbeitskreis Intensivmedizin in der Hämatologie und Onkologie |

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand: 30. August 2019

JAHRESTAGUNG 2019

Symposium: Lehre & Weiterbildung

Samstag, 12.10.2019



08:00-09:30

Ebene 3/M4/M5

| 08:00 | EPA Harm, Peters (Berlin, D) |
|-------|---|
| 08:20 | Wissenschaftlichkeit in der Lehre König, Sarah (Würzburg, D) |
| 08:40 | Serious Games zur Vermittlung von Clinical Reasoning Schuelper, Nikolai (Göttingen, D) |
| 09:00 | iLearn Onco: Strategien interdisziplinärer Lehre in der Onkologie Schubert, Antonia (Göttingen, D) |
| 09:10 | Studentisches Tumorboard: Vermittlung von Entscheidungskompentenz Overbeck, Tobias (Göttingen, D) |
| 09:20 | Individuelle Schwerpunktsetzung im klinischen Abschnitt des Heidelberger Curriculum Medicinale (HeiCuMed) – der Wahlfachtrack Interdisziplinäre Onkologie |
| | Zschäbitz, Stefanie (Heidelberg, D) |

– Anzeige –

Aktuelle onkologische CME-Onlinefortbildungen



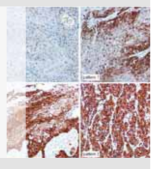
Onkologie *heut*e stellt Ihnen ausgewählte Beiträge zusätzlich als zertifizierte Fortbildung zur Verfügung. Sie können online zeit- und ortsungebunden pro Artikel bis zu 4 CME-Punkte erwerben, die Ihnen von der Bundesärztekammer angerechnet werden. Alle CME-Artikel der ONKOLOGIE *heut*e finden Sie auf **cme.mgo-fachverlage.de**.

INNERE MEDIZIN / ONKOLOGIE

Der Einfluss des Humanen Papillomavirus auf die Entstehung und Prognose des Peniskarzinoms

Mit freundlicher Unterstützung von **ONKOLOGIE** *heute* Kursdauer: 8.5.2020

Zertifiziert durch die Bayerische Landesärztekammer mit bis zu **4 CME-Punkten**



Tel. 09221 / 949-420 Fax 09221 / 949-377 vertrieb@mgo-fachverlage.de medizin.mgo-fachverlage.de

Studententag

Samstag, 12.10.2019

| 11:30-16:45 | Ebene 3/M4/M5 |
|-------------|---------------|
| 11.30 10.43 | |

Karriere in der Hämatologie und Onkologie

| Vorsitz: | Bernhard Wörmann (Berlin, D), Florian Weißinger (Bielefeld, D) |
|-------------|---|
| 11:30 | Eröffnung des Studententages durch den Kongresspräsidenten <i>Trümper, Lorenz (Göttingen, D)</i> |
| 12:00 | Fachvortrag Onkologie Bleckmann, Annalen (Münster, D) |
| 12:30 | Fachvortrag Hämatologie Eichhorst, Barbara (Köln, D) |
| 13:00 | Fachvortrag Forschung CAR-T Zellen Hudecek, Michael (Würzburg, D) |
| 13:30 | Pause |
| 14:00 | Im Gespräch - Meet the Professor Mak, Tak W. (Toronto, CAN) |
| 14:30 | Karriere Klinik Seggewiß-Bernhardt, Ruth (Bamberg, D) |
| 15:00 | Karriere Praxis Müller, Lothar (Leer, D) |
| 15:30 | Karriere Forschung Chapuy, Björn (Göttingen, D) |
| 16:00 | Rundgang - Wie funktioniert ein Kongress? mit "poster walk – Anfänger" und "poster walk – Fortgeschrittene" Chapuy, Björn (Göttingen, D) Bleckmann, Annalen (Münster, D) |
| 17:30-19:00 | Gelegenheit zum Besuch der Posterausstellung in Ebene 1/A6. |

Der Eintritt zum Studententag sowie zum gesamten viertägigen Kongress ist für Studierende unter Vorlage eines gültigen Studentenausweises kostenfrei.



Aktuelles zum Studententag immer unter www.facebook.com/Studententag.Haematologie.Onkologie

Junge Hämatologen und Onkologen

Sonntag, 13.10.2019

15:45–17:30 Ebene 2/Helsinki 2

Klinik & Forschung vereinen - Erfolgreich als Clinician Scientist

Mit Vergabe der Forschungsstipendien der José Carreras Leukämie-Stiftung

Vorsitz: Christoph Oing (Hamburg, D), König, Julia (Göttingen, D)

15:45 Forschung - Basic/translational

Staber, Philipp (Wien, A)

16:10 Forschung - klinisch

Schlenk, Richard F. (Heidelberg, D)

16:35 Fördermöglichkeiten

Loges, Sonja (Hamburg, D)

17:00 Erfahrungsbericht MD/PhD

Wahida, Adam (München, D)

17:15 Preisverleihung - Vergabe der Forschungsstipendien der

José Carreras Leukämie-Stiftung

– Anzeige –

Innovative Medizin

Aktuelle Diagnostik und Therapie - Meinungsbildner informieren



Fordern Sie Ihre kostenlosen Ansichtsexemplare per E-Mail an: info@mim-verlag.de

MiM Verlagsgesellschaft mbH

Dornhofstraße 100

63263 Neu-Isenburg







Assistententag

Montag, 14.10.2019

09:00-12:00

| Vorsitz: | Bernhard Wörmann (Berlin, D), Mascha Binder (Halle/Saale, D) |
|----------|--|
| 09:00 | Eröffnung des Assistententages durch den Kongresspräsidenten <i>Trümper, Lorenz (Göttingen, D)</i> |
| 09:10 | Zukunft des Fachgebietes und Weiterbildung Hallek, Michael (Köln, D) |
| 09:50 | Arbeitszeitmodelle de Wit, Maike (Berlin, D) |
| 10:30 | Pause |
| 10:50 | Wie geht meine Karriere weiter? In der wissenschaftlichen Medizin von Bergwelt-Baildon, Michael (München, D) |
| 11:00 | Wie geht meine Karriere weiter? In der Praxis Engel, Erik (Hamburg, D) |
| 11:10 | Wie geht meine Karriere weiter? In einem nicht-universitären Krankenhaus Seggewiß-Bernhardt, Ruth (Bamberg, D) |
| 11:20 | Wie geht meine Karriere weiter? In der Rehabilitationsmedizin Sallmann, Doreen (Masserberg, D) |
| 11:30 | Wie geht meine Karriere weiter? Bei der Krankenkasse Heyll, Axel (Düsseldorf, D) |
| 11:40 | Wer berät mich? Oing, Christoph (Hamburg, D) |
| 11:50 | Offenes Diskussionsforum |

Weitere Informationen immer unter: Junge DGHO

www.dgho.de/d-g-h-o/junge-dgho

Young Hematooncologists der Österreichischen Fachgesellschaft OeGHO

www.oegho.at/young-hemato-oncologists

Ebene 1/Cube Club

Frauen in der Hämatologie und Onkologie

Freitag, 11.10.2019

08:00-11:00 Ebene 3/R11

"Tue Gutes und rede darüber": Wie Frauen in Führung gehen – Selbstmarketing für Ärztinnen auf allen Stufen Ihrer Karriere

Dinda, Astrid, CHANGE Kommunikation für Medien/Politik/Wirtschaft (Berlin, D)

Karriere muss gewollt, geplant und zielgerichtet angegangen werden. Assistenzärztinnen, Ärztinnen und Medizinerinnen – vor allem am Anfang ihrer Karriere – sollten daher die Regeln des Selbstmarketings beherrschen und anwenden können. Im Workshop im vergangenen Jahr haben Ärztinnen das mehrstufige Modell des Authentischen Selbstmarketings kennengelernt, u. a. Standort- und Zielbestimmung, Karrieremotivation und Selbstführung, Selbst- und Fremdbild sowie die Bedeutung von Netzwerken. Im Workshop 2019 werden die Spielregeln von Macht, Status und Positionierung im Berufsalltag intensiv beleuchtet:

- Typische Kommunikationssituationen, -muster und -strategien von Männern und Frauen im Berufsalltag
- ▶ Funktionierende aktive Strategien in der Kommunikation mit Vorgesetzten
- Angemessenes Reagieren in anspruchsvollen Situationen, bei Fallstricken und bewussten Fouls
- Auf-den-Punkt-Kommunikation

Expertenseminar; Kosten: 25,00 € pro Person, nur buchbar im Zusammenhang mit der Registrierung zur Jahrestagung.

Montag, 14.10.2019

14:00-15:30 Ebene 2/Helsinki 1

Frauen in Führungspositionen in der Hämatologie und Onkologie – Ein Ziel – Viele Wege.

| Vorsitz: | Lüftner, Diana (Berlin, D), Bruns, Johannes (Berlin, D) |
|----------|---|
| 14:00 | Lehrstuhlinhaberinnen – auch in Zukunft eine Ausnahme? <i>Binder, Mascha (Halle/Saale, D)</i> |
| 14:12 | Rehabilitationsmedizin – eine Nische? Sallmann, Doreen (Masserberg, D) |
| 14:24 | Was bringt die Quote? Erfahrungen aus der Pharmaindustrie <i>Haus, Ulrike (Nürnberg, D)</i> |
| 14:36 | Frauen im Gesundheitswesen – wie geht's weiter? Lundershausen, Ellen (Jena, D) |
| 14:48 | Spitzenfrauen!? Podiumsdiskussion mit allen Referentinnen |

Weitere Informationen der Frauen in der Hämatologie und Onkologie immer unter www.dgho.de/arbeitskreise/a-g/frauen

Geschichte/Historisches Symposium

Freitag, 11.10.2019

9:30–12:30 Charité, Hörsaalruine des Berliner Medizinhistorischen Museums der Charité

Historisches Symposium anlässlich der Wiedererrichtung des Ernst-von-Leyden-Denkmals

| 09:30 | Begrüßung |
|-------|--|
| 09:40 | Jules Verne's Roman "Die fünfhundert Millionen der Begum" (1879) Eine Generation unter dem Schock des preußischen Militarismus Durand, Béatrice (Berlin, D) |
| 10:00 | Ernst von Leyden und die Onkologie Voswinckel, Peter (Berlin, D) |
| 10:50 | Meisterwerk der nationalsozialistischen Verführung: Zum Spielfilm "Robert Koch, Bekämpfer des Todes" (1939) Petzinna, Berthold (Berlin, D) |
| 11:10 | Kaffeepause |
| 11:25 | "Seinem hochverehrten Lehrer Ernst von Leyden gewidmet." Jacob Wolff und sein vierbändiges Geschichtswerk "Lehre von der Krebskrankheit" Wunderlich, Volker (Berlin, D) |
| | wunderlich, volker (berlin, D) |
| 11:45 | Filmvorführung: Wochenschau von Februar 1932 – Prof. Lazarus/Prof. Forssell auf der Krebsausstellung in Berlin |
| | Anschließend gemeinsamer Gang zum Vorplatz der früheren 1. Medizinischen Klinik |
| 12:00 | Grußwort für die Charité Enthüllung des Denkmals <i>Karl M. Einhäupl</i> |
| | Grußworte der beteiligten Unterstützer DGHO, DGIM, DKG, Freunde und Förderer der Charité e.V. |
| | Anschließend Umtrunk |
| | |

Bereits mit dem Buch "Erinnerungsort Krebsbaracke" (2014, 2. Aufl. 2019) hat die DGHO auf den Begründer des ersten deutschen Krebsforschungsinstituts, Ernst von Leyden (1832–1910), aufmerksam gemacht sowie auf das von ihm geschaffene "Zentralkomitee für Krebsforschung" (1900) und die "Zeitschrift für Krebsforschung (1904). In diesem Jahr geht es um die Wiederaufstellung des Leyden-Denkmals in der Charité, errichtet 1913, das seit den Charité-Umbauten nach der Wende demontiert und eingelagert war. Auf gemeinsame Initiative der DGHO und der Charité Universitätsmedizin Berlin restauriert, wird es zum Auftakt der Jahrestagung in der Mittagsstunde des 11.10.2019 vom Vorsitzenden der Charité enthüllt. Das vorangestellte Symposium bietet ein Zeitkolorit zu Ernst von Leyden und dessen Bemühen um eine internationale Krebsforschung vor dem Hintergrund der französisch-preußischen Spannungen. Am selben Veranstaltungsort (Hörsaalruine) gründete Ernst von Leyden im Mai 1908 die "International Association for Cancer Research".

Internationale Gastreferenten

Wir freuen uns, folgende international renommierte Referentinnen und Referenten in den Hauptsitzungen des Kongresses begrüßen zu dürfen:

Sonntag, 13.10.2019, 15:45-17:15

Ebene 1/A7

Vortrag "Die optimale Therapiesequenz bei indolenten Lymphomen"

Ranjana H. Advani is Associate Professor of Medicine in the Division of Oncology at the Stanford University School of Medicine in Stanford, California (since 2011). She received her undergraduate and medical degree from Bombay University, India, and finished her residency in 1986 at Santa Clara Valley Medical Center in San José, California. Following residency, Dr. Advani completed both Hematology and Oncology fellowship programs at Stanford University. Dr. Advani is a Diplomate of the American Board of Internal Medicine and the American Board of Medical Specialties



(Hematology and Oncology). She is a member of the Stanford General Clinical Research Center (GCRC) Advisory Board and serves on the Lymphoma Core Committee of the Eastern Cooperative Oncology Group as well as the Guidelines Committee (Hodgkin's Disease and Non-Hodgkin's Lymphoma) of the National Comprehensive Cancer Network (NCCN, since 2004). Her research interest is mainly translational and relates to clinical investigation of Hodgkin's disease, Non-Hodgkin's lymphomas and Cutaneous lymphomas. She is currently the Co-Director of the Oncology Fellow Program.

Samstag, 12.10.2019, 10:00-11:30

Ebene 1/A8

Vortrag "The roles of Wnt signaling in cancer, development and ageing"

Michael Boutros is heading the Division of Signaling and Functional Genomics and is the Coordinator of the Functional and Structural Genomics Program at the German Cancer Research Center (DKFZ). He is also full Professor for Cell and Molecular Biology at Heidelberg University. After his PhD at the European Molecular Biology Laboratory (EMBL), he joined Harvard Medical School in Boston as a postdoctoral fellow in the Department of Genetics. In 2003, he started his independent group at the DKFZ supported by an Emmy-Noether Grant of the German Research Foundation



(DFG) and by the EMBO Young Investigator Program. His lab works on functional genomic approaches to understand the regulation of cellular signaling during homeostasis and in cancer. A particular focus lies on the dissection of Wnt signaling pathways and their dysregulation in cancer. His research has been supported by an Advanced Grant of the European Research Council (ERC), he is the Coordinating PI of a recently awarded ERC Synergy Grant and the Vice-Speaker of the DFG-funded Collaborative Research Center SFB1324 on Wnt Signaling. He received fellowships from the Studienstiftung des deutschen Volkes, the Boehringer Ingelheim Foundation and the Fulbright Commission. Michael Boutros is an elected member of the European Molecular Biology Organisation (EMBO).

Freitag, 11.10.2019, 17:15-18:45

176

Ebene 1/A8

Vortrag "Grenzenlos scharf: Lichtmikroskopie im 21. Jahrhundert"

Stefan Hell is the director at the Max Planck Institute for Biophysical Chemistry in Göttingen as well as at the Max Planck Institute for Medical Research in Heidelberg. Hell is credited with having conceived, validated and applied the first viable concept for overcoming Abbe's diffraction-limited resolution barrier in a light-



focusing fluorescence microscope. For this accomplishment he has received numerous awards, including the 2014 Kavli Prize in Nanoscience and the Nobel Prize in Chemistry. Stefan Hell received his doctorate (1990) in physics from the University of Heidelberg. From 1991 to 1993 he worked at the European Molecular Biology Laboratory, followed by stays as a senior researcher at the University of Turku, Finland, between 1993 and 1996, and as a visiting scientist at the University of Oxford, England, in 1994. In 1997 he was appointed to the MPI for Biophysical Chemistry in Göttingen as a group leader, and was promoted to director in 2002. From 2003 to 2017 he also led a research group at the German Cancer Research Center (DKFZ). Hell holds honorary professorships in physics at the Universities of Heidelberg and Göttingen.

Montag, 14.10.2019, 10:00-11:30

Ebene 1/A8

Vortrag "Big Data und Digitale Medizin"



Heyo K. Kroemer is the Chairman of the Board of the Charité — Universitätsmedizin Berlin since September 2019. His research topics are drug metabolism and transport. In 1983 Kroemer received his Diploma in Pharmacy and in 1986 his Doctor in Pharmacology from University Braunschweig. In 1998 he was appointed to the University of Bonn as Professor for Clinical Pharmacy. From 1998 to 2012 he was Professor for Pharmacology and Toxicology at University of Greifswald, and later was promoted to Dean of the Medical School (2000–2012). He is a member of the Scien-

tific Advisory Board of the Federal Pharmacy Chamber since 2006, since 2007 he is a member of the Executive Committee of the German Medical Faculty Association (MFT), later Vice-President (since 2009) and President (since 2012). He is currently member of the Senate Committee on Collaborative Research Centres of the DFG.

Samstag, 12.10.2019, 10:00-11:30

Ebene 1/A8

Vortrag "Future Anti-Cancer Targets: Put the Cart before the Horses"

Samstag, 12.10.2019, 14:00-14:30

Ebene 3/M4/M5

177

Studententag/"Meet the Prof"



Tak W. Mak is internationally known for his work in the molecular biology of cancer and the immune system. He is a Professor in the Department of Medical Biophysics and the Department of Immunology at the University of Toronto; the Director of the Campbell Family Institute for Breast Cancer Research at the Princess Margaret Cancer Centre; Senior Scientist at the Ontario Cancer Institute and Professor, University of Hong Kong. Dr. Mak is a world leader in the genetics of immunology and cancer. In 1984, he led the group that discovered the T cell receptor, and his published work

on the cloning of T cell antigen receptor genes has been cited over 1,400 times. Since this landmark discovery, Dr. Mak has focused on elucidating the mechanisms underlying immune responses and tumorigenesis. He pioneered the use of genetically engineered mouse strains to identify genetic susceptibility factors associated with various immune disorders or different types of cancer. In particular, his team discovered that CTLA4 is a negative regulator of T cell activation (cited 3,000 times), paving the way for the development of anti-CTLA4 agents now in clinical use for autoimmune diseases. Dr. Mak's lab also made major contributions to defining the functions of PTEN (cited >3,000 times) as well as the relationship between the breast cancer susceptibility genes BRCA1 and BRCA2 and defects in DNA repair. Most recently, Dr. Mak's studies of the functions of various gene products in normal and cancerous cells are yielding important information on their biology that is crucial for the identification of new drug targets and the development of more effective cancer therapies.

JAHRESTAGUNG 2019 www.haematologie-onkologie-2019.com



Jetzt bestellen

Mehr Wissen!

Der Onkologe: aktuelles Wissen für Ihr Fachgebiet

- Ausgewählte Schwerpunktthemen umfassend dargestellt
- Therapiealgorithmen: Leitlinienkonforme Empfehlungen für die Praxis
- Hochqualifiziertes Fachwissen unter Berücksichtigung aller onkologischer Disziplinen

SpringerMedizin.de/der-onkologe

Industriesymposien

Freitag, 11.10.2019

11:30-13:00 Ebene 1/A1

AOP Orphan Pharmaceuticals AC

BESREMi® (Ropeginterferon alfa-2b) – die neue Erstlinientherapie in der PV

Vorsitz: Griesshammer, Martin (Minden, D), Wolf, Dominik (Innsbruck, A) 11:30 Griesshammer, Martin (Minden, D) Thema IFN in PV - Neue Erkenntnisse aus dem BESREMi® 11:35 Studienprogramm Wolf, Dominik (Innsbruck, A) Das BESREMi® Patientenprofil – praktische Aspekte der Therapie 12:00 Griesshammer, Martin (Minden, D) 12:25 Fallpräsentation Buxhofer-Ausch, Veronika (Wien, A) Fallpräsentation 12:40 Göthert, Joachim (Essen, D) Conclusio 12:55

11:30–13:00 Ebene 3/M4/M5

Astellas Pharma GmbH

Paradigmenwechsel in der AML

Vorsitz: Bullinger, Lars (Berlin, D)

11:30 Der AML Patient 2.0

Paschka, Peter (Ulm, D)

12:00 Ist unser Vorgehen in der Diagnostik noch zeitgemäß?

Metzeler, Klaus (München, D)

12:30 Was bringen neue Therapien?

Griesshammer, Martin (Minden, D)

Jost, Edgar (Aachen, D)

| PARP-Inhibition von einer Innovation zur Revolution: Wo stehen wir heute und morgen? | | Innovation trifft Tradition – Infektmanag Therapien | |
|--|---|--|--------------------------------|
| 11:30 | PARP-Inhibition – ein innovativer Therapieansatz | Vorsitz: | Blau, Igor-Wolfgang (Berlin, D |
| | Marmé, Frederik (Mannheim, D) | 11:30 | Einführung |
| 12:00 | PARP-Inhibition — eine Revolution in der gynonkologischen Therapielandschaft | | Blau, Igor-Wolfgang (Berlin, D |
| | Park-Simon, Tjoung-Won (Hannover, D) | 11:35 | Antibiotika und Immunaugme |

Ebene 1/A7

PARP-Inhibition – eine Expansion der Revolution in der Onkologie? 12:30 Seufferlein, Thomas (Ulm, D)

11:30-13:00 Ebene 1/A2

11:30-13:00

Aktuelle IO-Entwicklungen beim rezidivierten Multiplen Myelom

| · ···································· | | |
|--|--|--|
| Vorsitz: | Goldschmidt, Hartmut (Heidelberg, D) | |
| 11:30 | Begrüßung und Einführung Goldschmidt, Hartmut (Heidelberg, D) | |
| 11:40 | Rezidivtherapie – wo sind die Grenzen? Scheid, Christof (Köln, D) | |
| 12:00 | Immuntherapie im Überblick Kortüm, Martin (Würzburg, D) | |
| 12:20 | BCMA als neues Target Weisel, Katja (Hamburg, D) | |
| 12:40 | Fragen und Antworten – Podiumsdiskussion | |

11:30-13:00 Ebene 1/A5

Präzisionsmedizin in der Onkologie: BRAF und CAR-T

| Vorsitz: | Witt, Olaf (Heidelberg, D), Borchmann, Peter (Köln, D) |
|----------|---|
| 11:30 | BRAF-Inhibition beim nicht-kleinzelligen Lungenkarzinom Frost, Nikolaj (Berlin, D) |
| 11:45 | Dabrafenib und Trametinib in der pädiatrischen Onkologie Witt, Olaf (Heidelberg, D) |
| 12:00 | Neue Entwicklungen in der CAR-T-Zelltherapie Viardot, Andreas (Ulm, D) |
| 12:20 | CAR-T für Groß und Klein: Kinder und junge Erwachsene mit ALL) Jarisch, Andrea (Frankfurt, D) |
| 12:35 | CAR-T in der Behandlungsrealität: Von der Patientenidentifikation bis zur Nachsorge <i>Vucinic, Vladan (Leipzig, D)</i> |
| | |

Ebene 1/A4 11:30-13:00

gement in der Ära moderner onkologischer

| vorsitz: | Blau, Igor-wolfgang (Berlin, D) |
|----------|--|
| 11:30 | Einführung Blau, Igor-Wolfgang (Berlin, D) |
| 11:35 | Antibiotika und Immunaugmentation bei Krebspatienten Vehreschild, Jörg Janne (Köln, D) |
| 12:00 | Zielgerichtete Therapien und SID Na, Il-Kang (Berlin, D) |
| 12:25 | Infektionen und Infekt-Management nach CAR-T-Zelltherapien Wolff, Daniel (Regensburg, D) |
| 12:50 | Zusammenfassung Blau, Igor-Wolfgang (Berlin, D) |

11:30-13:00 Ebene 3/M6/M7

Lebensstoff Eisen: Wie wirkt sich der Eisenmangel beim Krebspatienten aus?

| Vorsitz: | Tesch, Hans (Frankfurt a.M., D) |
|----------|--|
| 11:30 | Ein Leben auf Reserve, die verschiedenen Facetten des Eisenmangels Zaiss, Matthias (Freiburg, D) |
| 11:53 | Der Petient im Fokus, die Pathophasiologie des Eisenmangels Hastka, Jan (Mannheim, D) |
| 12:15 | Von der Theorie zur Praxis, Umsetzung der Leitlinien in der Behandlungsroutine <i>Tesch, Hans (Frankfurt a.M., D)</i> |
| 12:38 | Prävalenz von Eisenmangel bei onkologischen Patienten – Transferrinsättigung als diagnostischer Marker Steinmetz, Tilman (Köln, D) |

JAHRESTAGUNG 2019

| 15:30–17:00 | Ebene 1/A2 |
|-------------|------------|
| | |

AMGEN GmbH

Hot Topics beim rezidivierten Multiplen Myelom

| Vorsitz: | Scheid, Christof (Köln, D) |
|----------|---|
| 15:30 | Welcome und Einführung Scheid, Christof (Köln, D) |
| 15:35 | Multiples Myelom 2020 – Was sind Chancen im Zeitalter von Big Data Künstlicher Intelligenz, Apps und Chatbots? Overkamp, Friedrich (Hamburg, D) |
| 15:55 | Zwischen Hoffen und Bangen – Was bewegt den Myelompatienten im Rezidiv? Engelhardt, Monika (Freiburg, D) |
| 16:15 | Die Qual der Wahl – Gibt es einen Therapiekompass beim Multiplen Myelom? <i>Weisel, Katja (Hamburg, D)</i> |
| 16:35 | Hype oder Hope – Immuntherapie: Neue Hoffnung beim Multiplen Myelom? Einsele, Hermann (Würzburg, D) |
| 16:55 | Zusammenfassung und Ausblick |

| 15:30-17:00 | Ebene 1/A3 |
|-------------|------------|
| | |

CSL Behring GmbH

Management von sekundären Immundefekten – Risiko lebensbedrohlicher Infekte senken

| senken | |
|----------|---|
| Vorsitz: | Ostermann, Helmut (München, D), Koenigsmann, Michael (Hannover, D) |
| 15:30 | Einführung Ostermann, Helmut (München, D) |
| 15:35 | Prospektive Evaluation der Infektionshäufigkeit bei Patienten mit indolenten Lymphomen Weide, Rudolf (Koblenz, D) |
| 15:55 | Stellenwert der Diagnostik und Therapie bei sekundären Immundefekten <i>Franke, Karsten (Siegen, D)</i> |
| 16:15 | IgG Mangelzustände in der Hämatologie – supportivmedizinische Aspekte Burchardt, Alexander (Gießen, D) |
| 16:35 | Real World Evidence zur Infektmortalität bei CLL, MM und NHL <i>Pfründer, Dietmar (Hattersheim, D)</i> |
| 16:55 | Zusammenfassung Koenigsmann, Michael (Hannover, D) |

15:30–17:00 Ebene 3/M6/M7

| Daiichi Sankyo Deutschland GmbI

Gezielt gegen AML - Gibt es Fortschritte?

| Vorsitz: | Bullinger, Lars (Berlin, D), Manz, Markus G. (Zürich, CH) |
|----------|---|
| 15:30 | Begrüßung & Einführung Bullinger, Lars (Berlin, D) |
| 15:35 | Die klonale Evolution der AML & klinische Implikationen Valent, Peter (Wien, A) |
| 15:55 | Aktuelles zur AML Diagnostik Haferlach, Torsten (München, D) |
| 16:15 | Die Rolle der allogenen Stammzelltransplantation heute Lengerke, Claudia (Basel, CH) |
| 16:35 | Zielgerichtete AML Therapien: Einblicke & Ausblicke Bullinger, Lars (Berlin, D) |
| 16:55 | Zusammenfassung Manz, Markus G. (Zürich, CH) |

15:30-17:00 Ebene 1/A5

Gilead Sciences GmbH

CAR-T Zelltherapie: 1 Jahr klinische Praxis mit Axi-Cel in Deutschland

| Vorsitz: | von Bergwelt-Baildon, Michael (München, D) |
|----------|--|
| 15:30 | Begrüßung und Einführung Axi-Cel: Etablierung der CAR-T-Zelltherapie in der klinischen Praxis |
| | von Bergwelt-Baildon, Michael (München, D) |
| 15:40 | Klinische Weiterentwicklung von Axi-Cel im DLBCL und PMBCL <i>Topp, Max S. (Würzburg, D)</i> |
| 16:00 | Klinische Erfahrung mit Axi-Cel in Deutschland Dreger, Peter (Heidelberg, D) |
| 16:20 | Zukünftige Entwicklungen von CAR Zelltherapien Arber, Caroline (Basel, CH) |
| 16:40 | Diskussion Axi-Cel – wo stehen wir, wo geht die Entwicklung hin von Bergwelt-Baildon, Michael (München, D) |
| | |

15:30-17:00 Ebene 3/M4/M5

Sanofi-Aventis Deutschland GmbH

Innovative Therapiekonzepte beim metastasierten Kolorektal- und Prostatakarzinom

| 15:30-17:00 | Ebene 1/A4 |
|-------------|------------|
| 15:30-17:00 | Ebene 1/A |

SERVIER Deutschland GmbH

De Santis, Maria (Berlin, D)

Gastrointestinale Intelligenz – vom Bauchgefühl zur evidenzbasierten Therapie im klinischen Alltag

Vorsitz: Lordick, Florian (Leipzig, D), Seufferlein, Thomas (Ulm, D)

15:30 mCRC

Hofheinz, Ralf-Dieter (Mannheim, D), Reinacher-Schick, Anke (Bochum, D)

mPaCa

Böck, Stefan (München, D), Prager, Gerald (Wien, A)

mGC

Lorenzen, Sylvie (München, D), Eisterer, Wolfgang (Klagenfurt am Wörthersee, A)

15:30-17:00 Ebene 1/A7

Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG

Verbesserung von Therapieergebnissen durch zielgerichtete Therapien bei CD30-positiven Lymphomen und dem Multiplen Myelom

Vorsitz: Hentrich, Marcus (München, D) Zielgerichtete Therapie CD3o-positiver Lymphome Therapie im Wandel – Zielgerichtete Behandlung in Kombination mit 15:30 Chemotherapie beim fortgeschrittenen Hodgkin Lymphom Böll, Boris (Köln, D) 15:50 Langfristige Verbesserung der Behandlungsergebnisse vom Hodgkin Lymphom im Rezidiv von Tresckow, Bastian (Köln, D) 16:10 Fortschritte in der Therapie peripherer T-Zell-Lymphome Wulf, Gerald (Göttingen, D) Alles "klar" beim Multiplen Myelom? – Ihr Entscheidungsalltag 16:30 "auf der Bühne" – Interaktive Diskussion zu Therapiestrategien und Patientenversorgung

> Moderation: Stephan Pregizer, Berlin Salwender, Hans-Jürgen (Hamburg, D) von Lilienfeld-Toal, Marie (Jena, D) Knop, Stefan (Würzburg, D) Rieger, Christina (Germering, D)

Industriesymposien Freitag, 11.10.

LÄNGER

Signifikant verbessertes Gesamtüberleben vs. 7+3-Chemotherapie bei Patienten mit Hochrisiko*-AML¹





JAZZ SYMPOSIUM INNOVATIVE THERAPIE IN DER HOCHRISIKO-AML 12.10.2019 8:00 – 8:45 UHR SAAL A4



Die erste fortschrittliche liposomale Dual-Drug-Formulierung (Daunorubicin/Cytarabin)²

MEHR ALS DIE SUMME SEINER TEILE^{1,2}

VYXEOS* ist mit einer verlängerten Neutropenie und Thrombozytopenie assoziiert, daher benötigen die Patienten möglicherweise ein zusätzliches Monitoring.³



Daunorubicin / Cytarabin

* Hochrisiko-AML definiert als therapieassoziierte AML (1-AML) oder AML mit Myelodysplosie-assoziierten Veränderungen (AML-MRC)

1. Lancet JE et al. J Clin Oncol 2018; 36(26): 2684-92.

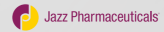
2. Tolcher AW, Mayer LD. Future Oncol 2018; 14(13): 1317-32.

3. Fachinformation Vyxeos

Vyxeos 44 mg/100 mg Pulver für ein Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung

Wirkstoffe: Daunorubicin und Cytarabin. Qualitative und quantitative Zusammensetzung: Jede Durchstechflasche enthält 44 mg Daunorubicin und 100 mg Cytarabin. Nach der Rekonstitution enthält die Lösung 2,2 mg/ml Daunorubicin und 5 mg/ml Cytarabin, im Molverhätinis 1:5 in fester Kombination in Liposomen verkapselt. Liste der sonstigen Bestandteile: Colfoscerilstearat; 1,2-Distearoyl-sn-glycero(3)phospho(3)-sn-glycero(; Cholesterol; Kupfer(II)-D-gluconat; Trolamin (zur pH Einstellung); Sucrose. Anwendungsgebiete: Vyxeos ist indiziert zur Behandlung von Erwachsenen mit neu diagnostizierter, therapieassozierter akuter myeloischer Leukämie (t-AML) oder AML mit Myelodysplasie-assoziierten Veränderungen (AML-MRC). Gegenanzeigen: Schwere Überempfindlichkeit gegen die Wirkstoffe oder einen der sonstigen Bestandteile in der Vorgeschichte. Nebenwirkungen: Sehr häufig: Infektion, febrile Neutropenie, Überempfindlichkeit (einschließlich Ausschlag), Schlafstörungen, Angstgefühl, Dellir, Kopfschmerz, Schwindelgefühl, Sehverschlechterung, Kardiotoxizität, Arrhythmie (beinhaltet Vorhofflimmern, Bradykardie, Tachykardie), Brustkorbschmerz, Blutung, Hypotonie, Hypertonie, Dyspnoe, Husten, Pleuraerguss, Übelkeit, Diarrhö/Kolitis, Mukositis, Obstipation, Abdominalschmerz, Appetit vermindert, Erbrechen, Pruritus, Hyperhidrosis, Schmerzen des Muskel- und Skelett-systems, Niereninsuffizienz, Ödem, Ermüdung, Schüttleffrost, Fieber, Hautrötung, niedrige Körtemperatur. Häufig: Thrombozytopenie, Neutropenie, Anämie, Tumorlyse-Syndrom, Dyspepsie, nächtliche Schweißausbrüche, Alopezie. Gelegentlich: palmar-plantares Erythrodysästhesiesyndrom. Warnhinweise: Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. Zytotoxisch. Siehe Fachinformation für weitere Informationen. Verkaufsabgrenzung: Deutschland: Verschreibungspflichtig. Österreich: Rezept- und apothekenpflichtig, wiederholte Abgabe verboten. Pharmakotherapeutische Gruppe: Andere antineoplastische Mittel, Kombinationen von antineoplastische Mittel, ATC-Code: LO1XYO1. Weitere Angaben: Ausfü

Unerwünschte Ereignisse sollten gemeldet werden. Angehörige von Gesundheitsberufen sind aufgefordert, jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung über das nationale Meldesystem zu melden. Zusätzlich sollten Nebenwirkungen per E-Mail an AEreporting@jazzpharma.com oder per Fax unter +44 (0) 1865 598765 gemeldet werden.



Samstag, 12.10.2019

08:00-08:45 Ebene 1/A4

JAZZ Pharmaceuticals Germany GmbH

Innovative Therapie in der Hochrisiko-AML

Vorsitz: Bullinger, Lars (Berlin, D)

o8:00 AML MRC – Eine Herausforderung für die Diagnostik

Bullinger, Lars (Berlin, D)

o8:15 CPX-351 (Vyxeos®) – Neuer Standard für die intensive Chemotherapie?

Faderl, Stefan (Palo Alto, USA)

08:30 CPX-351 in der Behandlung von Patienten mit Hochrisiko AML – erste

Erfahrungen

Schliemann, Christoph (Münster, D)

09:00-09:45 Ebene 1/A4

Novartis Pharma Gmb

ITP und AML: Therapie weiter gedacht

09:00 ITP – Chancen durch einen früheren Einsatz von Eltrombopag

Matzdorff, Axel (Schwedt, D)

09:20 FLT3-mutierte AML – Standards, Neuerungen und die Bedeutung der

Erhaltungstherapie

Westermann, Jörg (Berlin, D)

09:40 Diskussion

11:30–12:30 Ebene 1/A4

| Roche Pharma AG

Fortschritte in der Hämatologie und Onkologie – Die Innovationen gehen weiter

Vorsitz: Kisro, Jens (Lübeck, D)

11:30 Begrüßung

Kisro, Jens (Lübeck, D)

11:38 Antikörper-Therapien für Patienten mit DLBCL: Was hält die Zukunft

bereit?

Glaß, Bertram (Berlin, D)

11:56 Krebsimmuntherapie: Neue Standards beim SCLC

Reinmuth, Niels (München, D)

12:14 ROS1 / NTRK Inhibitoren: Kleiner Patientenpool – Große Chancen

Loges, Sonja (Hamburg, D)

| 12:45-13:30 | Ebene 1/A4 |
|--|------------|
| Gilead Sciences GmbH | |
| Onkologie und Zelltherapie – Innovative Wissenschaft für Patienten | |

Vorsitz: Kissel, Karsten (München, D) CAR-T Cell Therapy: From Science to Real World Experience 12:45 Munoz, Javier (Arizona, USA) Preisverleihung Förderprogramm Onkologie 13:05

14:00-14:45 Ebene 1/A4

Lebensqualität und Patientenpräferenz - Was ist wichtig für die Patientin mit einem metastasierten Mammakarzinom?

Marschner, Norbert (Freiburg i.Br., D) Vorsitz:

Kissel, Karsten (München, D)

Diskussion 14:00

> Fasching, Peter A. (Erlangen, D) Wöckel, Achim (Würzburg, D)

15:00-15:45 Ebene 1/A4

Neusortierung der Therapie beim NSCLC – Von Kurativ bis Palliativ

Vorsitz: Thomas, Michael (Heidelberg, D) Begrüßung und Einleitung 15:00 Der Siegeszug der Immuntherapie in die frühen Stadien 15:05 Reinmuth, Niels (München, D) Diskussion 15:20 Neue Überlebensperspektiven für den EGFRm Patienten Best First! 15:25 Und dann? Schütte, Wolfgang (Halle/Saale, D) Diskussion, Zusammenfassung und Verabschiedung 15:40

16:00-17:30 Ebene 1/A4

Aktuelle Therapien in der Hämatologie: Wie komplex darf/muss es sein?

Wolf, Dominik (Innsbruck, A)

| Vorsitz: | Theocharides, Alexandre (Zürich, CH), Wolf, Dominik (Innsbruck, A) |
|----------|--|
| 16:00 | Begrüßung Theocharides, Alexandre (Zürich, CH) |
| 16:03 | Konkret entscheiden: Multiples Myelom – neue Triplets ab der Erstlinie Salwender, Hans (Hamburg, D) |
| 16:30 | Konkret kontrollieren: Indolente Lymphome- neuer Ansatz zur chemofreien Therapie Hübel, Kai (Köln, D) |
| 17:00 | Konkret adressieren: Modulation der ineffektiven Erythropoese bei MDS <i>Platzbecker, Uwe (Leipzig, D)</i> |
| 17:27 | Zusammenfassung |



03W = alle 3 Wochen: 06W = alle 6 Wocher

KEYTRUDA® als Monotherapie bei Erwachsenen:

KEYTRUDA® als Monotherapie bei Erwachsenen:
a mit fortgeschrittenem (nicht resszierbaren oder metastasierenden) Melanom; b zur adjuvanten Behandlung des Melanoms im Tumorstadium III mit Lymphknotenbeteiligung nach vollständiger Resektion; c zur Erstlinienbehandlung des metastasierenden NSCLC mit hoher Tumor-PD-L1-Expression (TPS ≥ 50 %) ohne EGFR oder ALK-positiven d zur Behandlung des lokal fortgeschrittenen oder metastasierenden PD-L1-positiven NSCLC (TPS ≥ 1 %) nach vorheriger Chemotherapie. Patienten mit EGFR- oder ALK-positiven Tumormutationen sollten vor der Therapie mit KEYTRUDA® ebenfalls eine auf diese Mutationen zieger erhalten haben; e beim rezidwierenden oder refraktären klassischen Hodgkin-Lymphom nach Versagen einer autologen Stammzelltransplantation (auto-SZT) und Behandlung mit Brentuximab Vedotin (BV); oder nach Versagen einer Behandlung it BV, wen auto-SZT nicht in Frage kommt; f mit lokal fortgeschrittenem oder metastasierendem Urotheikarzinom mit PD-L1 kombiniertem positiven Score (CPS) = 10 bei nicht fur eine Cisplatin-basierte Therapie geeigneten Patienten in der Erstlinie; g mit lokal fortgeschrittenem oder metastasierendem Urotheikarzinom nach vorheriger Platinbasierter Therapie; h beim rezidivierenden oder metastasierenden Plattenepitheikarzinom der Kopf-Hals-Region mit hoher Tumor-PD-L1-Expression (TPS ≥ 50 %) und fortschreitender Krebserkrankung während/nach vorheriger Platin-basierter Therapie

KEYTRUDA® als Kombinationstherapie bei Erwachsenen:
i mit Pemetrexed und Platin-Chemotherapie zur Erstlinienbehandlung des metastasierenden nicht-plattenepithelialen NSCLC ohne EGFR- oder ALK-positive Tumormutationen;
j mit Carboplatin und entweder Paclitaxel oder nab-Paclitaxel zur Erstlinienbehandlung des metastasierenden plattenepithelialen NSCLC Die empfohlene Dosis von KEYTRUDA als Teil einer Kombinationstherapie beträgt 200 mg alle 3 Wochen als intravenöse Gabe über 30 Minute

KEYTRUDA® 50 mg Pulver für ein Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung
KEYTRUDA® 25 mg/ml Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung
Wirkstoff: Pembrolizumab Zus.: Arzneil. wirks. Bestandt.: 50 mg Pulver: 1 Durchstechfl. enth. 50 mg Pembrolizumab. Nach Rekonstitution enth. 1 ml Konzentrat 25 mg Pembrolizumab. -25 mg/ml
Konz.: 1 Durchstechfl. (4 ml) enth. 100 mg Pembrolizumab. 1 ml Konzentrat enth. 25 mg Pembrolizumab. Sonst. Bestandt.: L-Histidint, L-Histidintydrochlorid-Monohydrat, Sucrose, Polysorbat 80.
-25 mg/ml Konz. zusätzi.: Wasser für Injekt.-zwecke. Anw.: Als Monother. zur Behandl. d. fortgeschrittenen (nicht reszeirebaren od. metastasierenden) Melanoms b. Erw. Als Monother. zur adjuvanten Behandl. des Melanoms im Tumorstadium III mit Lymphknotenbeleiligi, nach vollständ. Resektion betre. Zur Estimisnebhandl. d. metastasierenden nicht-Reinzeiligin Lungenkarzinoms (NSCLC) m. PD-11 exprimierenden Tumoren (Tumor Proportion Score [TPS] > 50 %) ohne EGFR- od. ALK-pos. Tumormutationen b. Erw. In Komb. m. Carboplatin u. entweder Paclitaxel d. nach Paclitaxel zur Erstlinienbehandl. d. metastasierenden nicht-veder Paclitaxel Score (1 pp. 10 pp.

Bitte lesen Sie vor Verordnung von KEYTRUDA® die Fachinfor

Pharmazeutischer Unternehmer Merck Sharp & Dohme B.V. Waarderweg 39 Lokaler Ansprechpartner: MSD SHARP & DOHME GMBH, Lindenplatz 1, 85540 Haa

MSD Infocenter

Tel. 0800 673 58 38 Fax 0800 673 673 329 F-Mail_infocenter@msd.de

Sonntag, 13.10.2019

| 08:00-08:45 | Ebene 1/A4 |
|-------------|------------|
| | |

Schrezenmeier, Hubert (Ulm, D) PNH Register: Neue Daten im Netz 08:00 Höchsmann, Britta (Ulm, D)

PNH: Fishing for new Complement - (Inhibition)

08:23 Catch of the day: Ravulizumab am Haken

Röth, Alexander (Essen, D)

09:00-09:45 Ebene 1/A4

AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG

CLL Therapie 2.0 - endlich endlich

Endlich nur in Kombination? 09:00 Stilgenbauer, Stephan (Homburg, D)

Clever und neu kombiniert 00:20 Eichhorst, Barbara (Köln, D)

Diskussion 09:40

10:00-10:45 Ebene 1/A4

Janssen-Cilag GmbH

10:42

Primärtherapie der CLL 2019

Eichhorst, Barbara (Köln, D), Stilgenbauer, Stephan (Homburg, D) Begrüßung 10:00 Evidenz und Therapieempfehlung 10:02 Stilgenbauer, Stephan (Homburg, D) 10:17 Relevanz für die Praxis – interaktive Falldiskussionen Hentrich, Marcus (München, D)

Zusammenfassung

| NSCLC – Oncogene Addicted: Praktische Aspekte der Therapie mit ALK+ NSCLC im Fokus | | |
|--|--|--|
| Vorsitz: | Thomas, Michael (Heidelberg, D) | |
| 11:00 | Einleitung: Thomas, Michael (Heidelberg, D) | |
| 11:05 | Neue Daten zur Therapie des ALK+ NSCLC: Ein Überblick Reinmuth, Niels (München, D) | |
| 11:25 | Nebenwirkungen der Therapie des treibermutierten NSCLC – wie gehen wir damit in der Praxis um? Engel-Riedel, Walburga (Köln, D) | |
| 11:45 | Diskussion | |
| 11:50 | Takeda Oncology Forschungspreis: NSCLC – Oncogene Addicted Kretz, Julian (Berlin, D) | |

Ebene 1/A4

13:45-14:45 Ebene 1/A4

11:00-12:00

Anti-PD-1-Therapie strategisch planen: Patienten-orientiert entscheiden

| Vorsitz: | Keilholz, Ulrich (Berlin, D), Weichert, Wilko (München, D) |
|----------|--|
| 13:45 | Einführung Pan Tumor Keilholz, Ulrich (Berlin, D) |
| | Immunonkologie: Neues zu |
| 13:51 | Urogenital Tumoren Grünwald, Viktor (Essen, D) |
| 14:09 | Gastro-Intestinal Tumoren Vogel, Arndt (Hanover, D) |
| 14:27 | Brustkrebs Harbeck, Nadia (München, D) |

| 15:00-15:45 | Ebene 1/A4 |
|-------------|------------|
| | |
| | |

Multiples Myelom – Neue Daten zur Therapie mit Anti-CD38 Antikörpern

| Vorsitz: | Goldschmidt, Hartmut (Heidelberg, D) |
|----------|--|
| 15:00 | Was kommt als nächste Behandlungsoption für das Multiple Myelom? Goldschmidt, Hartmut (Heidelberg, D) |
| 15:10 | Anti-CD38 Antikörper – Eine erfolgreiche Therapieoption bei Patienten mit RRMM |
| | Blau, Igor-Wolfgang (Berlin, D) |
| 15:30 | Aktuelle Studienkonzepte für Anti-CD38 Antikörper Weisel, Katia (Hambura, D) |

JAHRESTAGUNG 2019

Ebene 1/A4 16:00-17:30

(R)Evolution durch innovative Kombinationstherapien - Präzise Therapien für Ihren Patienten

| Vorsitz: | Mackensen, Andreas (Erlangen, D), Bullinger, Lars (Berlin, D) | | |
|----------|--|--|--|
| 16:00 | Einleitung | | |
| 16:05 | Innovative Therapiekonzepte im Multiplen Myelom – Neue Optionen für Ihren Patienten Engelhardt, Monika (Freiburg, D) | | |
| 16:30 | Horizonte 2019: I-O und Kombinationsansätze bei GI-Tumoren <i>Lordick, Florian (Leipzig, D)</i> | | |
| 16:55 | Lungen- und Kopf-Hals Tumore: Immunonkologische Kombinationen als der nächste Schritt in der Therapie? Alt, Jürgen (Mainz, D) | | |
| 17:20 | Closing | | |

Ebene 1/A4

JAHRESTAGUNG 2019

Highlights der Immuntherapie - PD-1 Inhibition beim kutanen Plattenepithelkarzinom

| Vorsitz: Gebhardt, Christ | offer (Hamburg, D) |
|---------------------------|--------------------|
|---------------------------|--------------------|

08:00 Begrüßung

Gebhardt, Christoffer (Hamburg, D)

08:02 Checkpoint Immuntherapien: Gemeinsamkeiten und Unterschiede

Keilholz, Ulrich (Berlin, D)

Neuigkeiten vom ASCO – Neue Therapieansätze beim kutanen 08:17

Plattenepithelkarzinom

Gebhardt, Christoffer (Hamburg, D)

08:32 Interaktive Diskussionsrunde

Keilholz, Ulrich (Berlin, D)

Gebhardt, Christoffer (Hamburg, D)

Schlusswort und Verabschiedung 08:42

Gebhardt, Christoffer (Hamburg, D)

09:00-09:45 Ebene 1/A4

Lilly Deutschland GmbH

Neue Kriterien zur Therapieentscheidung beim CRC: One Pot Pasta oder Angiogeneseinhibition à la carte?

Vorsitz: Hofheinz, Ralf-Dieter (Mannheim, D)

One-Pot-Pasta oder Angiogeneseinhibition à la carte? 09:00

Entscheidungskriterien zur Therapie beim CRC Redner (Pro): Stintzing, Sebastian (Berlin, D) Redner (Kontra): Arnold, Dirk (Hamburg, D)

Janssen-Cilag GmbH

10:00-11:30

Multiples Myelom: Neue Horizonte bei der Therapiewahl

Vorsitz: Dührsen, Ulrich (Essen, D), Jakob, Christian (Potsdam, D)

10:00 Begrüßung und Einführung

Jakob, Christian (Potsdam, D)

Debatte: Wahl der effektivsten Therapie in der Erstlinie oder aufsparen 10:05

für das Rezidiv?

Blau, Igor-Wolfgang (Berlin, D) Kortüm, Martin (Würzburg, D)

Falldiskussionen: Herausforderungen der Erstlinientherapie 10:45

Munder, Markus (Mainz, D)

Falldiskussionen: Und was kommt danach? 11:05

Besemer, Britta (Tübingen, D)

11:25 Zusammenfassung

Dührsen, Ulrich (Essen, D)

Ebene 1/A4 14:00-15:30

MPN im Fokus - Wie sieht eine zeitgemäße Therapie aus?

le Coutre, Philipp (Berlin, D) Vorsitz:

14:00 Ist Watch & Wait noch zeitgemäß bei der Myelofibrose?

Grießhammer, Martin (Minden, D)

Erstgenerations-TKI: Alte Liebe rostet nicht? Wachsende Anforderungen 14:30

an eine zeitgemäße CML-Therapie

le Coutre, Philipp (Berlin, D)

MDS/MPN, CMML, CEL oder doch systemische Mastozytose mit 15:00

assoziierter hämatologischer Neoplasie?

Reiter, Andreas (Mannheim, D)

Sobi

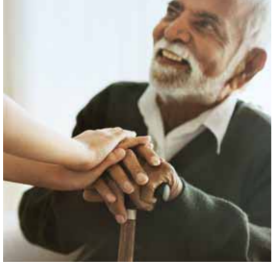
wir machen uns stark

für Menschen mit seltenen Erkrankungen









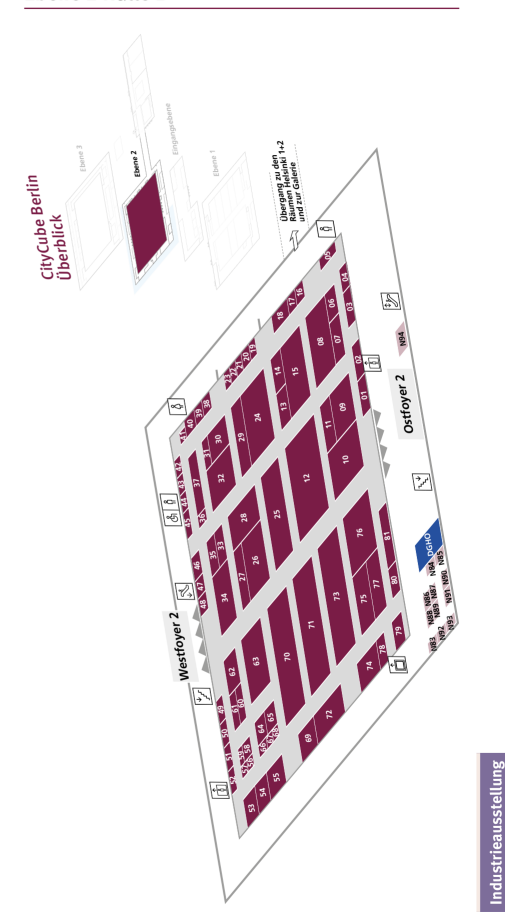
Sie radeln. Wir spenden.

Besuchen Sie uns am Stand Nr. 46

Jeder Kilometer zählt!

Nr 162-SOB-D(D)-1019-VC

Industrieausstellung Ebene 2 Halle B





Intratect® 50 g/l und Intratect® 100 g/l

Sicherheit durch Qualität



- ► Hochreines Antikörperkonzentrat für die optimierte Therapie
- ► Gebrauchsfertige Lösung, zuckerfrei



Erweiterte Zulassung für CIDP, MMN, bei sekundären Immundefekten



Intratect®: Intratect®, 50 g/l, Infusionslösung zur intravenösen Anwendung. Intratect® 100 g/l: Intratect® 100 g/l, Infusionslösung zur intravenösen Anwendung. Wirkstoff: Normales Immunglobulin vom Menschen (IVIg) Zusammensetzung: 1 ml Intratect[®], 50 g/l: 50 mg humanes Ig, 1 ml Intratect® 100 g/l: 100 mg humanes Ig; davon IgG mind. 96 % (57 % IgG1, 37 % IgG2, 3 % IgG3, 3 % IgG4), max. IgA: Intratect®, 50 g/l: 900 mcg/ml, Intratect® 100 g/l: 1800 mcg/ml, Glycin, Wasser f. Injektionszwecke. Anwendungsgebiete: Substitutionstherapie bei prim. Immunman gelsyndromen, sek. Immunmangelsyndrom bei Pat. m. schweren od. rezidiv. Infektionen, unwirks. antimikrob. Behandlung u. Versagen spez. Antikörper od. IgG-Konz. <4 g/l; Immunmodulation bei prim. Immunthrombozytopenie (ITP) bei Pat. mit hohem Blutungsrisiko od. vor chirurg. Eingriffen zur Korrektur der Thrombozytenzahl, Guillain-Barré-Syndrom, Kawasaki-Syndrom. m. Acetylsalicylsäure, CIDP, MMN Gegenanzeigen: Überempfindlichkeit gegen jegl. Bestandteile od. gegen Ig vom Menschen; Pat. m. selekt. IgA-Mangel mit Antikörpern gegen IgA. Nebenwirkungen: Häufig: Pyrexie, Infusionsreakt., Palpitation, Kopf-, Gelenk-, Rücken- od. Knochenschmerzen, Unwohlsein. Gelegentlich: Schüttelfrost, $Bauch schmerzen, Schwindel, Fieber, Übelkeit \ u. \ Erbrechen, allerg. \ Reakt., nied.\ o.\ hoher Blutdruck, Geschmacksstörung, Thrombophlebitis super-legende in the schwinger of the schwinge$ $ficialis, Hitzegef \"{u}hl, direkt.\ u.\ indirekt.\ Coombs-Test\ pos.,\ sens.\ St\"{o}rung,\ Hyper \"{a}mie,\ Diarrhoe,\ Ersch\"{o}pfung,\ Hypothermie.\ Selten:\ \ddot{U}berempfind-test\ pos.,\ bernoon and the properties of the proper$ lichkeitsreakt. m. plötzl. Blutdruckabfall, Einzelfälle bis z. anaphylakt. Schock, vorübergeh. Hautreakt., hämolyt. Anämie. Sehr selten: thromboembol. Reakt. wie Myokardinfarkt, Schlaganfall, Lungenembolie, tiefe Venenthrombose. Nicht bekannt: kutaner Lupus erythematodes, revers. $h\ddot{a}molyt. Reakt., revers. asept. Meningitis, Anstieg \ d. Serum kreatinin-Spiegels \ u. /od. \ akutes \ Nierenversagen, transfusions assoz. \ Akute \ Lungenin-Spiegels \ u. /od. \ akutes \ Nierenversagen, \ transfusions assoz. \ Akute \ Lungenin-Spiegels \ u. /od. \ akutes \ Nierenversagen, \ transfusions assoz. \ Akute \ Lungenin-Spiegels \ u. /od. \ akutes \ Nierenversagen, \ transfusions assoz. \ Akute \ Lungenin-Spiegels \ u. /od. \ akutes \ Nierenversagen, \ transfusions assoz. \ Akute \ Lungenin-Spiegels \ u. /od. \ akutes \ Nierenversagen, \ transfusions \ akutes \ Nierenversagen, \ transfusions \ akutes \$ suffizienz, Angina pectoris, Rigor, Dyspnoe, Schock, Leukopenie. Lagerung: Nicht über 25 °C aufbewahren, nicht einfrieren, Durchstechflasche im Verschreibungspflichtig. Stand der Information: Juli 2018

Industrieausstellung

Standverzeichnis - alphabetisch

| Aussteller | Halle B/Standnummer |
|---|---------------------|
| AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG | 32 |
| Agios Pharmaceuticals Inc. | 45 |
| Alacris Theranostics GmbH | 52 |
| Alexion Pharma Germany GmbH | 28 |
| AMGEN GmbH | 72 |
| AOP Orphan Pharmaceuticals AG | 6 |
| Astellas Pharma GmbH | 54 |
| AstraZeneca GmbH | 76 |
| Bayer Vital GmbH | 34 |
| BIOMED Labordiagnostik GmbH | 43 |
| Bionic Medizintechnik GmbH | 60 |
| Biotest AG | 33 |
| bluebird bio (Germany) GmbH | 35 |
| Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG | 77 |
| Bristol-Myers Squibb GmbH + Co. KgaA | 73 |
| Celgene GmbH | 8 |
| celsius37.com AG | 21 |
| Clovis Oncology Germany GmbH | 47 |
| CSL Behring GmbH | 74 |
| Daiichi Sankyo Deutschland GmbH | 37 |
| Eisai GmbH | 39 |
| embemed Bleckmann Medicalprodukte GmbH | 2 |
| EUSA Pharma (Germany) GmbH | 78 |
| ewimed | 17 |
| Fresenius Kabi Deutschland GmbH | 65 |
| Genomic Health Deutschland GmbH | 57 |
| Gilead Sciences GmbH | 24 |
| GlaxoSmithKline GmbH und Co. KG | 58 |
| Grifols Deutschland GmbH | 14 |
| Healthcare X.o GmbH | 23 |
| Hexal AG | 75 |
| Immunocore Limited | 68 |
| innocur Pharma GmbH | 42 |
| Ipsen Pharma GmbH | 69 |
| IQVIA Commercial GmbH & Co. OHG | 19 |
| Janssen-Cilag GmbH | 71 |
| Jazz Pharmaceuticals Germany GmbH | 27 |
| KEDPLASMA GmbH | , 51 |
| Kyowa Kirin GmbH | 40 |
| LEO Pharma GmbH | 3 |
| LFB GmbH | 16 |
| Lilly Deutschland GmbH | 63 |
| Lipomed GmbH | 49 |
| LumiraDx GmbH | 67 |
| medac GmbH | 55 |
| Medipolis Blister GmbH & Co. KG | 61 |
| Merck Serono GmbH | 81 |
| MPS – Medizinische Planungssysteme GmbH | 20 |
| MSD SHARP & DOHME GMBH | 70 |

Industrieausstellung

TUMORPROFILING MIT FOUNDATION MEDICINE®



IHR WEG FÜR MEHR PERSONALISIERUNG

Höhere Chance auf zielgerichtete Therapieoptionen und Teilnahme an klinischen Studien



www.foundationmedicine.de



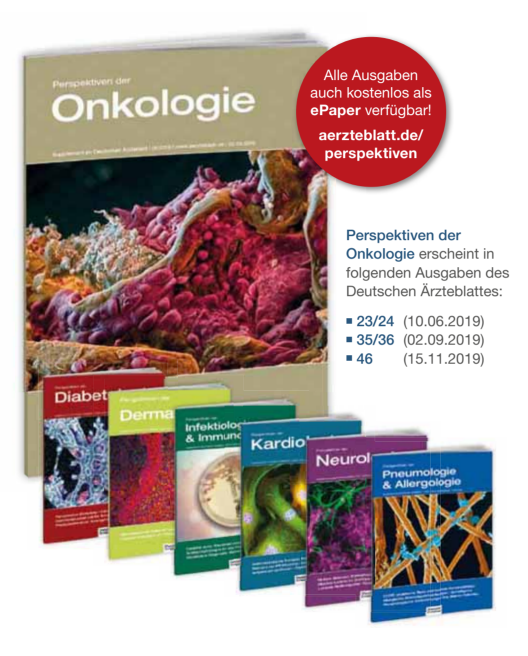


| Aussteller | Halle B/ Standnumm |
|---|--------------------|
| Mundipharma Deutschland GmbH & Co. KG | 26 |
| Neovii Biotech GmbH | 1 |
| Novartis Pharma GmbH | 15 |
| Novocure GmbH | 30 |
| Octapharma GmbH | 79 |
| Omnicare Beteiligungen GmbH | 64 |
| OMT GmbH & Co. KG | 38 |
| Pfizer Pharma GmbH | 9 |
| PharmaMar GmbH | 50 |
| Pierre Fabre Pharma GmbH | 18 |
| PreciPoint GmbH | 44 |
| RIEMSER Pharma GmbH | 7 |
| Roche Pharma AG | 12 |
| Sanofi-Aventis Deutschland GmbH | 25 |
| Saratiba | 48 |
| sebia GmbH | 36 |
| Servier Deutschland GmbH | 29 |
| Shire Deutschland GmbH jetzt Teil der Takeda Gruppe | 11 |
| Sirtex Medical Europe GmbH | 13 |
| Stadapharm GmbH | 62 |
| Swedish Orphan Biovitrum GmbH | 46 |
| SYMEDIS GmbH & Co. KG | 61 |
| TAD Pharma GmbH | 31 |
| Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG | 10 |
| TESARO Bio Germany GmbH | 53 |
| Teva GmbH | 4 |
| TEVARIS GmbH | 41 |
| The Binding Site GmbH | 22 |
| Vifor Pharma Deutschland GmbH | 80 |
| vitasyn medical GmbH | 59 |
| Verlage/Buchhandlungen | |
| LUKON Verlagsgesellschaft mbH | 56 |
| Springer Medizin Verlag GmbH | 66 |
| Georg Thieme Verlag KG | 5 |
| Vereine/Organisationen | |
| Aplastische Anämie und PNH e.V. | N83 |
| Deutsche CML-Allianz | N87 |
| Deutsche Leukämie- & Lymphom-Hilfe e.V. | N91 |
| Deutsche Stiftung für junge Erwachsene mit Krebs | N94 |
| Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und | |
| Medizinische Onkologie e.V. | N82 |
| Deutsche Krebshilfe | N89 |
| European Society for Medical Oncology (ESMO) | N90 |
| Kompetenznetz Maligne Lymphome e.V. | N85 |
| LHRM e.V. | N86 |
| Stiftung Deutsche Leukämie- & Lymphom-Hilfe | N92 |
| Verein Haarzell-Leukämie-Hilfe e.V. | N88 |
| ZKRD Zentrales Knochenmarkspender-Register | N84 |
| Angaben ohne Gewähr/ Änderungen vorbehalten. | |

Die DGHO Service GmbH ist Veranstalterin der Industrieausstellung.

PERSPEKTIVEN DER ...

Die Facharzt-Reihe des Deutschen Ärzteblattes



Die nächste Ausgabe Perspektiven der Onkologie erscheint am 15.11.2019. Sie liegt einer Teilauflage des Deutschen Ärzteblattes Heft 46/2019 bei.

Thema verpasst? Lesen Sie alle Perspektiven als ePaper unter: www.aerzteblatt.de/perspektiven

Nutzen Sie die hochaktuellen und kompakten Informationen für Ihren Praxisalltag!



Offenlegung der kommerziellen Unterstützung*

| Firma | Betrag** | Gegenleistung |
|--|--------------|---|
| AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG | 81.000,00 € | Standfläche, Industriesymposium, Anzeigen/Lesezeichen in Programmheften, Säulenbranding, Floor graphics |
| Alexion Pharma Germany GmbH | 66.400,00€ | Standfläche, Industriesymposium, Anzeige im Programmheft, Auslage |
| AMGEN GmbH | 83.250,00€ | Standfläche, Industriesymposium, Abstract-USB-Sticks für Kongressteilnehmer |
| Astellas Pharma GmbH | 39.150,00€ | Standfläche, Industriesymposium, Anzeige im Programmheft |
| AstraZeneca GmbH | 135.750,00 € | Standfläche, 2 Industriesymposien, Einleger im Haupt- programm, Windowbranding, Auslage von Werbematerial |
| Bayer Vital GmbH | 49.000,00€ | Standfläche, Außenbeschilderung, Branding von Garderoben- countern und Wasserspendern, Auslage |
| Biotest AG | 15.600,00€ | Standfläche, Anzeige im Programmheft, Logo im Orientierungspla |
| bluebird bio (Germany) GmbH | 11.400,00€ | Standfläche |
| Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG | 28.500,00€ | Standfläche |
| Bristol-Myers Squibb GmbH + Co. KgaA | 153.200,00€ | Standfläche, Industriesymposium, Anzeige im Programmheft, Sponsoring von Hostessenshirts |
| Celgene GmbH | 124.700,00€ | Standfläche, Industriesymposium, Anzeige im Programmheft, Abstract-USB-Sticks für Kongressteilnehmer, Windowbranding |
| Clovis Oncology Germany GmbH | 5.700,00€ | Standfläche |
| Daiichi Sankyo Deutschland GmbH | 59.000,00€ | Standfläche, Industriesymposium |
| Eisai GmbH | 5.700,00€ | Standfläche |
| EUSA Pharma (Germany) GmbH | 9.500,00€ | Standfläche |
| Fresenius Kabi Deutschland GmbH | 9.500,00€ | Standfläche |
| Gilead Sciences GmbH | 152.600,00€ | Standfläche, 2 Industriesymposien, Anzeige im Programmheft, Säulenbranding |
| GlaxoSmithKline GmbH und Co. KG | 36.400,00€ | Standfläche, Industriesymposium, Anzeige im Programmheft, Floor graphics |
| Grifols Deutschland GmbH | 14.250,00€ | Standfläche |
| Hexal AG | 33.250,00€ | Standfläche |
| innocur Pharma GmbH | 3.350,00€ | Standfläche, Auslage von Werbematerial |
| Ipsen Pharma GmbH | 19.000,00€ | Standfläche |
| Janssen-Cilag GmbH | 191.000,00€ | Standfläche, 2 Industriesymposien, Außenbeschilderung, Lanyards für Kongressteilnehmer, Branding von Türflächen |
| Jazz Pharmaceuticals Germany GmbH | 40.200,00€ | Standfläche, Industriesymposium, Anzeige im Programmheft |
| KEDPLASMA GmbH | 5.700,00€ | Standfläche |
| Kyowa Kirin GmbH | 7.125,00€ | Standfläche |
| LEO Pharma GmbH | 11.400,00€ | Standfläche |
| LFB GmbH | 5.700,00€ | Standfläche |
| Lilly Deutschland GmbH | 127.950,00 € | Standfläche, 2 Industriesymposien, Anzeigen in Programmheften, Branding von Spiegelflächen |
| Lipomed GmbH | 5.700,00€ | Standfläche |
| medac GmbH | 19.000,00€ | Standfläche |
| Merck Serono GmbH | 19.000,00€ | Standfläche |
| MSD SHARP & DOHME GMBH | 150.200,00€ | Standfläche, Industriesymposium, Anzeigen in Programmhefte |
| Mundipharma Deutschland GmbH & Co. KG | 56.200,00€ | Standfläche, Anzeige im Programmheft, Floor graphics |
| Novartis Pharma GmbH | 167.200,00€ | Standfläche, 3 Industriesymposien, Anzeige im Programmheft, Windowbranding, Hocker mit Branding |
| Octapharma GmbH | 11.875,00€ | Standfläche |
| Omnicare Beteiligungen GmbH | 9.500,00€ | Standfläche |
| Pfizer Pharma GmbH | 38.000,00€ | Standfläche |
| Pierre Fabre Pharma GmbH | 11.400,00€ | Standfläche |
| RIEMSER Pharma GmbH | 16.625,00€ | Standfläche |
| Roche Pharma AG | 177.850,00€ | Standfläche, Industriesymposium, Anzeigen/Banderole in Programmheften, Branding von Garderobencountern, Auslage von Werbematerial |
| Sanofi-Aventis Deutschland GmbH | 161.400,00€ | Standfläche, 3 Industriesymposien |
| Servier Deutschland GmbH | 78.800,00€ | Standfläche, Industriesymposium, Anzeigen in Programmhefte |
| Stadapharm GmbH | 17.100,00 € | Standfläche |
| Shire Deutschland GmbH jetzt Teil der Takeda Gruppe | 41.000,00€ | Standfläche, Industriesymposium |
| Swedish Orphan Biovitrum GmbH | 10.800,00€ | Standfläche, Anzeige im Programmheft |
| Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG | 145.500,00€ | Standfläche, 2 Industriesymposien, Hocker mit Branding |
| Teva GmbH | 11.350,00 € | Standfläche, Branding von Wasserspendern |
| | | |

^{*} Transparenzvorgabe durch FSA-Transparenzkodex, AKG-Transparenzregel, PHARMIG-Verhaltenskodex, Pro Generika-Verhaltenskodex oder andere.

Stand 30. August 2019, Änderungen und Irrtum vorbehalten. Die aktuelle Übersicht der Unterstützung finden Sie unter **www.haematologie-onkologie-2019.com**.

^{**} zzgl. der jeweils gültigen MwSt.

Registrierung und Gebühren

REGISTRIERUNGSCOUNTER

Der Registrierungscounter befindet sich im Eingangsfoyer des CityCube Berlin. Telefon vor Ort: +49 (0) 621 4106-199 (m:con, AP: Sabrina Steder)

ÖFFNUNGSZEITEN

| Freitag, 11.10.2019 | 07:00–20:30 Uhr |
|---------------------|-----------------|
| Samstag, 12.10.2019 | 07:00–19:00 Uhr |
| Sonntag, 13.10.2019 | 07:00–19:00 Uhr |
| Montag, 14.10.2019 | 07:00–17:00 Uhr |

VORREGISTRIERTE TEILNEHMER MIT BEREITS BEZAHLTEN GEBÜHREN

Wenn Sie Ihre Leistungen bis zum 15.09.2019 gebucht und bezahlt haben, wurden Ihnen die Kongressunterlagen (Namensschild und ggf. gebuchte Tickets) ca. 2 Wochen vor dem Kongress per Post von der Firma m:con zugesandt. Ein erneutes Ausdrucken der Unterlagen vor Ort wird mit einer Gebühr in Höhe von 20,00 € berechnet.

VORREGISTRIERTE TEILNEHMER MIT ZAHLUNG NACH DEM 15.09.2019

Sie haben nach Eingang Ihrer Zahlung eine Bestätigung per E-Mail erhalten. Bitte drucken Sie sich mittels des hier enthaltenen Codes Ihr Kongress-Namensschild und ggf. gebuchte Tickets an einer der Self-Print-Stationen im Eingangsfoyer aus.

VORREGISTRIERTE TEILNEHMER MIT OFFENEN GEBÜHREN

Sollten Sie sich bereits für den Kongress registriert, aber Ihre Gebühren noch nicht beglichen haben, wenden Sie sich bitte an einen der Registrierungscounter. Der zu zahlende Betrag kann vor Ort in bar, per giro-Card (EC-Karte) oder per Kreditkarte (Amex, Diners, Visa oder Mastercard) entrichtet werden.

TEILNAHMEGEBÜHREN

| | Frühbucher bis 30.06.2019 | Normaltarif bis 31.08.2019 | Spätbucher ab 01.09.2019 | Tageskarten (nur vor Ort buchbar) |
|---------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---|
| Mitglied DGHO, OeGHO, SGMO, SGH | 180,00 € | 230,00 € | 280,00€ | 180,00 € |
| Nichtmitglied | 380,00€ | 430,00€ | 480,00€ | 290,00€ |
| Pflegende* | 80,00€ | 95,00€ | 110,00€ | 80,00€ |
| med. Assistenz- beruf* | 120,00€ | 135,00 € | 150,00 € | 140,00 € |
| Ruheständler** | 120,00€ | 135,00 € | 150,00 € | 140,00 € |
| Studierende** | kostenfrei | kostenfrei | kostenfrei | kostenfrei |
| Experten- seminar*** | 25,00€ | 25,00€ | 25,00€ | 25,00 € |

- * Ein Nachweis des Arbeitgebers/Institution über die tatsächliche Anstellung als Pflegekraft, med. Assistenzberuf ist erforderlich
- ** Nachweis erforderlich

204

*** Separate Anmeldung erforderlich, ermäßigte Gebühr 10,00 €

IN DEN TEILNAHMEGEBÜHREN SIND ENTHALTEN:

- ▶ Zugang zu allen wissenschaftlichen Veranstaltungen vom 11.-14.10.2019
- Namensschild
- ▶ Allgemeine Teilnahmebestätigung
- ▶ Eröffnung, Welcome Reception und Farewell Snack
- USB-Stick mit allen Abstracts
- Die ÖPNV-Ticket vom 11.-14.10.2019 für den Großraum Berlin, Tarifbereiche A, B, C inkl. Flughafenlinien

Achtung: Tageskarten enthalten kein ÖPNV-Ticket!

Zugang zur Industrieausstellung

NEUREGISTRIERUNGEN

Anmeldungen vor Ort am Registrierungscounter sind möglich. Bitte denken Sie daran, einen entsprechenden Nachweis vorzulegen, wenn Sie sich als Pflegekraft, med. Assistenzberuf, Studierende oder Ruheständler registrieren möchten.

EXPERTENSEMINARE

Der Besuch der Expertenseminare ist kostenpflichtig und konnte im Rahmen der Registrierung hinzugebucht werden. Sofern die Expertenseminare nicht ausgebucht sind, können Sie Tickets auch noch während der Jahrestagung erwerben. Die Teilnehmerzahl ist auf max. 25 Personen begrenzt. Die Gebühr für die Teilnahme an einem Expertenseminar beträgt 25,00 € (ermäßigt 10,00 €).

GRUPPENBUCHUNGEN

Haben Sie eine Registrierung im Rahmen einer Gruppe vorgenommen, so kontaktieren Sie bitte Ihren Gruppenkoordinator zum Erhalt der Kongressunterlagen.

TEILNAHME- UND STORNIERUNGSBEDINGUNGEN (AUSZUG)

Bei Eingang der Stornierung bis zum 15.08.2019 wurde die Teilnahmegebühr abzüglich einer Bearbeitungsgebühr in Höhe von 40,00 € erstattet. Bei Stornierungen nach dem 15.08.2019 war keine Erstattung mehr möglich. Die volle Teilnahmegebühr ist auch zu zahlen, wenn ein angemeldeter Teilnehmer nicht zum Kongress erscheint. Für Rechnungsänderungen, Umbuchungen nach dem 15.08.2019 sowie Namensänderungen wird eine Bearbeitungsgebühr von 20,00 € ggf. zzgl. anfallender Umsatzsteuer erhoben.

205

Die vollständigen Teilnehmer-AGB finden Sie auf der Kongresswebsite: www.haematologie-onkologie-2019.com (Registrierung)

SUP2DATE Erfolgskonzept jetzt auch für die Onkologie!



Seien Sie bei der Premiere dabei und blättern Sie online durch die gesamte erste Ausgabe.

Überzeugt? Dann lesen Sie die Onkologie up2date zum günstigen Einführungspreis:

nur 135,- statt 179,- Euro

4 Ausgaben pro Jahr zzgl. Versand

www.thieme.de/onko-abo



Zertifizierung

Ihr Namensschild ist mit einem Barcode versehen. Dieser dient der Erfassung der Fortbildungspunkte. Bitte tragen Sie Ihr Namensschild so, dass die Erfassung Ihres Barcodes zügig erfolgen kann oder scannen Sie es an den dafür vorgesehenen Stationen in der Nähe der Registrierung.

FORTBILDUNGSPUNKTE DER DEUTSCHEN ÄRZTEKAMMER/LANDESÄRZTE-KAMMERN

Die Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaften für Hämatologie und Medizinische Onkologie ist von der Ärztekammer Berlin mit folgenden Fortbildungspunkten (CME) anerkannt:

11.10.2019 6 Punkte 12.10.2019 6 Punkte 13.10.2019 6 Punkte 14.10.2019 6 Punkte

Wenn Sie Ihre EFN bei der Registrierung angegeben haben, erfolgt die Übermittlung an die Landesärztekammern elektronisch. Gerne können Sie Ihre EFN auch im Laufe der Jahrestagung am Registrierungscounter scannen lassen. Sollten Sie Ihre EFN nicht angegeben haben, ist die elektronische Übermittlung nicht möglich.

FORTBILDUNGSPUNKTE DER ÖSTERREICHISCHEN AKADEMIE DER ÄRZTE

Teilnehmer aus Österreich reichen für die Anerkennung der Fortbildungspunkte bitte ihre Teilnahmebescheinigung bei ihrer zuständigen Ärztekammer in Österreich ein. CME-Punkte = DFP

FORTBILDUNGSPUNKTE SGMO UND SGH

Teilnehmer aus der Schweiz reichen für die Anerkennung der SGMO und SGH Fortbildungscredits bitte ihre Teilnahmebescheinigung bei ihrer Fachgesellschaft ein.

 11.10.2019
 8 Credits

 12.10.2019
 8 Credits

 13.10.2019
 8 Credits

 14.10.2019
 8 Credits

FORTBILDUNGSPUNKTE ESMO

Die Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaften für Hämatologie und Medizinische Onkologie wurde von der ESMO (European Society for Medical Oncology) mit 25 ESMO-MORA Punkten in der Kategorie 1 zertifiziert.

Teilnahmebescheinigungen

Die Teilnahmebescheinigung mit CME-Punkten können Sie sich an den dafür vorgesehenen Selbstbedienungs-Stationen im Eingangsfoyer des CityCube Berlin selbst ausdrucken. Es werden alle registrierten Tage aufgelistet. Ein Ausdruck der Bescheinigung nach jedem Veranstaltungstag ist nicht nötig.

FORTBILDUNGSPUNKTE FÜR PFLEGEKRÄFTE DER RBP

11.10.2019 (1 Tag) 6 Punkte 12.10.2019 (1 Tag) 6 Punkte 11.10./12.10.2019 (beide Tage) 10 Punkte

Die Teilnahmebescheinigungen erhalten Sie am Registrierungscounter.

Teilnahmebescheinigungen sind nur vor Ort erhältlich. Bescheinigungen nach der Jahrestagung können leider nicht mehr ausgestellt werden.

PharmaMar ist ein biopharmazeutisches Unternehmen, das Medikamente gegen Krebs entwickelt, mit besonderem Fokus auf Mittel für Menschen mit seltenen Erkrankungen.

Das Meer ist unsere Quelle der Inspiration

Wir nutzen die durch Evolution entstandene Artenvielfalt des Meeres, finden einzigartige Organismen und erforschen deren Biophysiologie.

PharmaMar blickt auf über 30 Jahre Erfahrung in der Meeres-Biomedizin zurück und ist ein Unternehmen, das sämtliche Stufen der Entwicklung eines Medikaments abdeckt, von der Entdeckung des Wirkstoffs bis hin zum Vertrieb des fertigen Produkts.

www.pharmamar.com



Informationen für Referenten und Vorsitzende

EINGELADENE REFERENTEN UND VORSITZENDE

Die Kongressunterlagen wurden Ihnen ca. 14 Tage vor Kongressbeginn von der Firma m:con - mannheim:congress GmbH per Post zugesandt. Sollten Ihnen diese noch nicht vorliegen, so wenden Sie sich an den entsprechenden Schalter am Registrierungscounter.

MEDIENANNAHME

Die Medienannahme befindet sich im Eingangsfoyer des CityCube. Alle Präsentationen müssen über die Medienannahme eingereicht werden. Der Anschluss eigener Notebooks sowie das Aufspielen von Daten in den Vortragsräumen ist NICHT möglich.

ÖFFNUNGSZEITEN DER MEDIENANNAHME

| Freitag, 11.10.2019 | 07:00–19:00 Uhr |
|---------------------|-----------------|
| Samstag, 12.10.2019 | 07:00–19:00 Uhr |
| Sonntag, 13.10.2019 | 07:00–19:00 Uhr |
| Montag, 14.10.2019 | 07:00–17:00 Uhr |

VORTRAGSUPLOAD IN DER MEDIENANNAHME

Alle Vortragenden des Kongresses werden gebeten, ihre Präsentationen spätestens 2 Stunden vor Beginn der entsprechenden Sitzung in der Medienannahme einzureichen.

NO-SHOW-POLITIK FÜR AUTOREN FREIER VORTRÄGE

Wird ein Vortrag unentschuldigt nicht auf der Jahrestagung gehalten, wird der Erstautor des eingereichten Abstracts für die nächste Jahrestagung für die Anmeldung von Beiträgen gesperrt.

OFFENLEGUNG DER INTERESSENSKONFLIKTE

Bitte fügen Sie Ihrem Vortrag die Angaben zur "Offenlegung der Interessenskonflikte" hinzu. Eine entsprechende Musterdatei und weitere Informationen finden Sie auf der Kongresswebsite unter **www.haematologie-onkologie-2019.com**.

Referenten haben die Möglichkeit, ihren Vortrag im Online-Programm zu hinterlegen. Es können der komplette Vortrag oder ausgewählte Highlight-Slides hochgeladen werden. Die Medienannahme übernimmt dies gern für Sie.

Informationen für Posterreferenten

POSTERDISKUSSION

Die Poster werden im Rahmen der Posterdiskussionen besprochen. Die Autoren müssen während der jeweiligen Posterdiskussion vor ihrem Poster anwesend sein und für Fragen zur Verfügung stehen.

Für jedes Poster ist eine eigene Posterwand vorgesehen. Material für das Anbringen der Poster steht vor Ort in ausreichender Menge zur Verfügung. Die Postermaße betragen 84 cm hoch x 118,8 cm breit (DIN Ao quer).

Die Posterautoren werden gebeten, sich während der gesamten Zeit der Posterdiskussion bei ihrem Poster aufzuhalten und einen dreiminütigen Vortrag (mit anschließender Diskussion) vorzubereiten.

Die Posterdiskussionen finden im Saal A6 statt:

| Samstag, 12.10.2019 | 17:30–19:00 Uhr |
|---------------------|-----------------|
| Sonntag, 13.10.2019 | 17:30–19:00 Uhr |
| Montag, 14.10.2019 | 12:00–13:30 Uhr |

Bitte bringen Sie Ihr Poster an Ihrem Präsentationstag bis spätestens 09:00 Uhr an und nehmen es nach 19:00 Uhr wieder ab. Poster, die nicht abgenommen wurden, werden entsorgt. Die Posterausstellung wird betreut, gern sind wir Ihnen hier behilflich.

- Anzeige -



SpringerMedizin.at



memo – call for papers

Submit your paper now!

submit online www.editorialmanager.com/memo

POSTERPREISE

Unter allen präsentierten Postern werden pro Posterkategorie besonders herausragende Arbeiten im Rahmen der Posterausstellung mit einem Preisgeld in Höhe von 500 Euro ausgezeichnet. Die Bewertungen und Auszeichnungen der Poster erfolgen innerhalb der jeweiligen Posterdiskussion. Nur die prämierten Poster werden bis zum Ende der dreitägigen Posterpräsentation ausgestellt.

NO-SHOW-POLITIK FÜR POSTERREFERENTEN

Wird ein Poster unentschuldigt nicht auf der Jahrestagung präsentiert, wird der Erstautor des eingereichten Posters für die nächste Jahrestagung für die Anmeldung von Beiträgen gesperrt.

OFFENLEGUNG DER INTERESSENSKONFLIKTE

Bitte fügen Sie Ihrem Poster die Angaben zur "Offenlegung der Interessenskonflikte" hinzu. Informationen finden Sie auf der Website der Jahrestagung unter www.haematologie-onkologie-2019.com.

Posterreferenten haben die Möglichkeit, ihr Poster im Online-Programm zu hinterlegen. Das Poster wird als PDF hochgeladen. Die Medienannahme übernimmt dies gern für Sie.

Presse

Die Akkreditierung zur Jahrestagung ist kostenfrei und erfolgt nach Vorlage eines gültigen Presseausweises. Als Medienvertreter konnten Sie sich im Vorfeld oder vor Ort für die Jahrestagung und die Pressekonferenz akkreditieren.

Das Pressebüro befindet sich im Eingangsfoyer des CityCube, neben der Medienannahme.

FOTO- UND DREHGENEHMIGUNGEN

In den Vortragssälen und in der Industrieausstellung sind Foto- und Filmaufnahmen generell nicht gestattet. Unter Angabe eines Sachgrundes können Sie jedoch bei der Pressestelle eine Genehmigung beantragen:

PRESSEKONTAKT

Michael Oldenburg

DGHO Deutsche Gesellschaft für Hämatologie und Medizinische Onkologie e.V.

Alexanderplatz 1, 10178 Berlin

Tel.: +49 (o) 30/27 87 60 89-27

Telefonkontakt vor Ort: +49 (0) 160 100 94 29

E-Mail: oldenburg@dgho.de

PRESSECOUNTER

Der Pressecounter befindet sich an der Registrierung.

PRESSEKONFERENZ

Die Pressekonferenz zur Jahrestagung findet am Samstag, 12.10.2019 von 12:00 bis 14:00 Uhr im Raum Cube Club, Ebene 1 statt.



Erste Wohnung, erste große Liebe, erster Job... und dann Krebs!
Wir lassen junge
Krebspatienten nicht allein.
www.junges-krebsportal.de

Spenden Sie bitte für das JUNGE KREBSPORTAL.

SPENDENKONTO:

IBAN: DE 57 1001 0010 0834 2261 04 BIC: PBNKDEFF

Deutsche Stiftung für junge Erwachsene mit Krebs Alexanderplatz $1\cdot 10178$ Berlin Telefon: 030 28 09 30 56 0 info@junge-erwachsene-mit-krebs.de www.junge-erwachsene-mit-krebs.de

Die Arbeit der Stiftung ist als gemeinnützig anerkannt und wird ausschließlich durch Spenden finanziert.

Berlin

Berlin bietet jedem etwas – Geschichte, Lifestyle, Musik und Kunst, spannende und entspannte Stadträume ... der ständige Wandel zeichnet die Stadt aus. Dazu ist Berlin die grünste Metropole Deutschlands.

Für Ihren Aufenthalt finden Sie hilfreiche Tipps und Vorschläge unter www.visitberlin.de.



Blick über den Tiergarten mit Reichstag, Fernsehturm, Berliner Dom und Rathaus



Spree und Regierungsviertel



Kulturforum/ Neue Nationalgalerie und Matthäuskirche



Haus der Kulturen der Welt



Hackesche Höfe



Blick über den Tiergarten mit Carillon, Siegessäule und Teufelsberg



Berliner Philharmonie/Innenansicht



Oberbaumbrücke und Fernsehturm



Osterreichische Gesellschaft für Härmatelogie & Medizinische Onkologie

JAHRESTAGUNG

Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaften für Hämatologie und Medizinische Onkologie

www.haematologie-onkologie-2020.com



9.-12. Oktober



SAVE TIBASEL 9.-12.0ktober 2020

KONGRESSORT Congress Center Basel Messeplatz 21 4058 Basel · Schweiz

KONGRESSORGANISATION
DGHO Service GmbH
Alexanderplatz 1 · 10178 Berlin
jahrestagung2020@dgho-service.de

Hinweise A-Z

ABSTRACTBAND

Alle akzeptierten Abstracts wurden in einem Supplement der Zeitschrift Oncology Research and Treatment des S. Karger Verlages für Medizin und Naturwissenschaften GmbH publiziert (ISBN: 978-3-318-06609-8, e-ISBN: 978-3-318-06610-4). Ab Kongressbeginn am 11.10.2019 stehen die Abstracts elektronisch über die Kongress-Website www.haematologie-onkologie-2019.com sowie über die Website der Fachzeitschrift ONCOLOGY RESEARCH AND TREATMENT www.karger.com/ort zur Verfügung. Alle Mitglieder der DGHO sowie die Abonnenten der OeGHO, SGMO und SGH haben den gedruckten Band bereits vor der Jahrestagung erhalten.

Der Abstractband ist zitierfähig, hier finden Sie auch ein Verzeichnis aller Autoren.

ABSTRACT-USB-STICK

Sie erhalten den Abstract-USB-Stick an den Ständen der Firmen Amgen GmbH (Stand Nr. 72) und Celgene GmbH (Stand Nr. 8).

APP

Die Kongress-App bietet ausführliche Informationen und Suchfunktionen zu Programm, Abstracts, Rednern, Räumen und zur Industrieausstellung. Installieren Sie zunächst "Conf2Go", geben einmalig den Kongress-Code "dgho2o19" ein und installieren dann die App "DGHO Jahrestagung 2019". Nutzen Sie die App während Ihrer Teilnahme an der Jahrestagung 2019 und bleiben Sie jederzeit aktuell informiert. Die App ist kosten- und werbefrei.



2. Kongresscode einmalig eingeben:

dgho2019

3. installieren:

DGHO
Jahrestagung
2019

AUTORENVERZEICHNIS

Für die Suche nach Autoren, Referenten und Vorsitzenden nutzen Sie bitte das Onlineprogramm oder die App. Eine Auflistung aller Autoren finden Sie auch im Abstractband (gedruckt oder auf dem → Abstract-USB-Stick).

DGHO-STAND

Der DGHO-Stand befindet sich im Ostfoyer der Ebene 2.

FOTO- UND FILMAUFNAHMEN

Eigene Foto- und Filmaufnahmen in den Vortragssälen und in der Industrieausstellung sind nicht erlaubt (Ausnahmeregelungen auf Antrag; s. unter Presse, S. 211).

Durch einen beauftragten Kongressfotografen werden Foto- und Filmaufnahmen angefertigt. Diese Aufnahmen sind mit der bildlichen Darstellung von anwesenden Personen verbunden. Sie werden u.a. verwendet für die Veröffentlichung auf Webseiten und Social-Media-Kanälen der DGHO Service GmbH, des Veranstalters und/ oder einer der beteiligten Fachgesellschaften; in veranstaltungsbezogenen Printmedien, Pressemitteilungen und in Präsentationen zur Öffentlichkeitsarbeit, zu Marketingzwecken, zur Kundenbindung bzw. Imagepflege. Bei der Anfertigung und Veröffentlichung werden die Rechte der abgebildeten Personen angemessen berücksichtigt. Bilder, die diffamierend wirken könnten, werden nicht veröffentlicht. Sollten Sie im Einzelfall nicht mit der Aufnahme eines Fotos Ihrer Person einverstanden sein, so genügt ein kurzer Hinweis an den Fotografen. Nach erfolgter Veröffentlichung können Sie der weiteren Veröffentlichung von Material, auf dem Sie abgebildet sind, jederzeit widersprechen. Bitte kontaktieren Sie dazu die DGHO Service GmbH.







GARDEROBE

Die Garderobe befindet sich im Ostfoyer der Ebene 1 unterhalb der Rolltreppe und ist für die Kongressteilnehmer kostenfrei.

GASTRONOMIE

Kalte und warme Speisen und Getränke auf Selbstzahlerbasis erhalten Sie während des Kongresses im Bistro im Eingangsfoyer sowie in der Galerie im Übergang zwischen Halle B und den Helsinki-Räumen (Ebene 2). Wasserspender finden Sie auf allen Ebenen.

Öffnungszeiten der Gastronomie:

| Freitag, 11.10.2019 bis Sonntag, 13.10.2019 | 09:00–17:00 Uhr |
|---|-----------------|
| Montag, 14.10.2019 | 09:00-15:30 Uhr |

INDUSTRIEAUSSTELLUNG

Während der Jahrestagung findet eine kongressbegleitende Industrieausstellung in Halle B/Ebene 2 statt.

Öffnungszeiten:

| Freitag, 11.10.2019 | 09:30–17:30 Uhr |
|---------------------|-----------------|
| Samstag, 12.10.2019 | 09:00–17:30 Uhr |
| Sonntag, 13.10.2019 | 09:00–17:30 Uhr |
| Montag, 14.10.2019 | 09:00–15:30 Uhr |

KIDS CLUB (Raum Ulm/Halle 2, Zugang auf Ebene 2)

Kinder von o bis 10 Jahren können für alle Kongresstage angemeldet werden Telefonischer Kontakt vor Ort: +49 (o) 30 2403 9562 oder +49 (o) 173 236 52 48.

Betreuungszeiten:

| Freitag, 11.10.2019 | 07:30–19:00 Uhr |
|---------------------|-----------------|
| Samstag, 12.10.2019 | 07:30-19:00 Uhr |
| Sonntag, 13.10.2019 | 07:30-19:00 Uhr |
| Montag, 14.10.2019 | 07:30-17:30 Uhr |

Die Teilnahme ist für alle Kinder kostenfrei, bedarf jedoch der Anmeldung. Es ist keine Verpflegung enthalten!

Ausflüge:

Zusätzlich bieten wir Ihren Kindern (ab 6 Jahre) spannende Ausflüge innerhalb Berlins an. Die Ausflüge können kostenfrei (inkl. ÖPNV-Ticket) dazu gebucht werden. Es ist keine Verpflegung enthalten! Mindestteilnehmerzahl pro Ausflug: 5 Kinder.

| Freitag, 11.10.2019 | 10:30–15:30 Uhr | Ökowerk |
|---------------------|-----------------|-------------------------|
| Samstag, 12.10.2019 | 10:30–15:30 Uhr | Deutsches Technikmuseum |
| Sonntag, 13.10.2019 | 10:00–15:00 Uhr | Museum für Naturkunde |
| Montag, 14.10.2019 | 10:00–14:00 Uhr | Funkturm Messegelände |

KONGRESSSPRACHEN

Deutsch und Englisch (keine Übersetzung).

NACHHALTIGKEIT

Um die Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaften für Hämatologie und Medizinische Onkologie 2019 zu einer möglichst klimafreundlichen Veranstaltung zu machen, setzen wir u. a. folgende Maßnahmen um:

Klimafreundliche Anreise

Verzichten Sie innerhalb Berlins auf Ihr Auto! Der Kongress ist per ÖPNV sehr gut erreichbar, und in allen Teilnehmertickets ist für die Dauer der Jahrestagung das Ticket der Berliner Verkehrsbetriebe enthalten (Großraum Berlin, Tarifbereiche ABC inklusive beider Berliner Flughäfen; gilt nicht für Tagestickets!).

Veranstaltungsort

Die Messe Berlin sowie der CityCube Berlin sind bestrebt, durch den schonenden Einsatz von Ressourcen, ökonomisch orientiertes Verhalten sowie die Umsetzung verschiedener klimafreundlicher Maßnahmen einen aktiven Beitrag zum Umweltschutz zu leisten. Grundsätzlich wird mit Materialen gearbeitet, die recyclingfähig, biologisch abbaubar oder wiederverwendbar sind.

Catering

Der Gastronomieanbieter CapitalCatering GmbH setzt auf die Zusammenarbeit mit Produzenten und Lieferanten aus der Region und damit auf kurze Transportwege. Im Übrigen gelten auch hier alle Standards der Messe Berlin.

Kongressunterlagen

Wir bemühen uns, alle Druckmaterialien nur in den auch tatsächlich benötigten Mengen bereitzustellen und verwenden FSC-zertifiziertes Papier. Das gesamte Programm steht auch online sowie als Kongress-App zur Verfügung; den Abstractband gibt es ebenfalls ressourcenschonend zum Download oder auf einem USB-Stick.

- Anzeige -

Onko News AUSTRIA



Recycling & Müllvermeidung

Bei der Jahrestagung verwenden wir Teppich, der nach der Veranstaltung mit einer hochwertigen und umweltschonenden Reinigungstechnik gesäubert und wiederverwendet wird. Bereits im 5. Jahr verzichten wir auf die Ausgabe von Kongresstaschen. Die Namensschilder sind aus Papier ohne Plastikhüllen, die Lanyards aus einem Recyclingmaterial.

Fällt Ihnen etwas auf? Haben Sie Anregungen? Sprechen Sie uns vor Ort an oder schreiben Sie an info@dgho-service.de

NAMENSSCHILD

Bitte tragen Sie Ihr Namensschild gut sichtbar während der Kongressdauer. Ausschließlich mit Ihrem Namensschild haben Sie Zugang zu den wissenschaftlichen Sitzungen, zur Posterausstellung und zur Industrieausstellung. Weiterhin erhalten Sie mit Ihrem Namensschild Zugang zur Eröffnungsveranstaltung und der anschließenden Welcome Reception sowie den Farewell Snack. Die Namensschilder sind nicht übertragbar!

NOTFALL Notruf: 112

Ein Sanitätsraum befindet sich in Halle 2.1. Tel.: +49 (o) 30 3038 2222

ÖPNV

Öffentlicher Personennahverkehr; S-Bahn, Bus etc.

PARKEN

Kostenpflichtige Parkplätze stehen in unmittelbarer Nähe des CityCube Berlin zur Verfügung. Ein Tagesticket ist für 7,50 € erhältlich.

POSTERAUSSTELLUNG

Die täglich wechselnde Posterausstellung befindet sich im Saal A6, Ebene 1.

RAUCHVERBOT

In allen Räumen gilt ein Rauchverbot.

REGISTRIERUNGSCOUNTER

Die Registrierungscounter befinden sich im Eingangsfoyer des CityCube.

TAXI

Taxen halten vor dem CityCube Berlin.

Taxiruf: Taxi Berlin (030) 20 20 20, TaxiFunk Berlin (030) 44 33 22, Würfelfunk (030) 21 01 01.

VORTRAGS-PDF/POSTER-PDF

Alle von den Referenten genehmigten Vorträge und Poster werden nach der Präsentation auf der Kongresswebsite im Online-Programm und über die Kongress-App zur Verfügung gestellt.

WLAN

Während der gesamten Kongresszeit steht Ihnen kostenfreies WLAN zur Verfügung. Das WLAN-Netz heißt DGHO2019, Passwort: DGHO2019.

ZERTIFIZIERUNG

Ihre Teilnahmebescheinigung können Sie sich an den dafür vorgesehenen Selbstbedienungs-Terminals im Eingangsfoyer des CityCube Berlin ausdrucken. Teilnahmebescheinigungen sind nur vor Ort erhältlich, nach der Jahrestagung können leider keine Bescheinigungen mehr ausgestellt werden. Eine allgemeine Teilnahmebescheinigung befindet sich in Ihren Kongressunterlagen. Nähere Angaben finden Sie im Kapitel "Zertifizierung" (s. S. 207).

Impressum

Das vorliegende Programm wird anlässlich der Jahrestagung der Deutschen, Österreichischen und Schweizerischen Gesellschaften für Hämatologie und Medizinische Onkologie 2019 herausgegeben.

DGHO Service GmbH Alexanderplatz 1, 10178 Berlin Tel.: +49 (0)30 27 87 60 89-20 info@dgho-service.de, www.dgho-service.de

Redaktion: Judith Müller, Anne Reuter, Dagmar Zilske-Müller

Geschäftsführung: Iwe Siems Steuernummer 1137/266/21212 Amtsgericht Charlottenburg, HRB 119462 B

Die DGHO Service GmbH hat die Daten für dieses Programm mit größter Sorgfalt zusammengetragen. Unzutreffende Angaben können jedoch nicht ausgeschlossen werden. Anzeigen geben nicht notwendigerweise die Auffassung der DGHO Service mbH wieder. Alle Rechte wie Nachdruck, auch von Abbildungen, Vervielfältigungen jeder Art, Vortrag, Funk, Tonträger- und Fernsehübertragungen sowie elektronische Veröffentlichungen (Internet) behält sich die DGHO Service GmbH vor.

Angaben über Dosierungsanweisungen und Applikationsformen entbinden die verantwortliche Ärztin/den verantwortlichen Arzt nicht davon, notwendige Diagnostik, Indikationen, Kontraindikationen und Dosierungen im Einzelfall zu überprüfen! Der Veranstalter übernimmt keine Gewähr.

Bildnachweise, Grafiken und ©: Titel: s. dort; S. 1, 176, 177: privat; S. 13, 15, 197: DGHO Service GmbH; S. 213: visitberlin/Wolfgang Scholvien (6), Pierre Adenis, visumate

Druckauflage: 2.500 Redaktionsschluss: 30. August 2019 Irrtum und Änderungen vorbehalten

Satz und Layout: omnisatz | Motiv Offest NSK GmbH, Berlin

Druck: BoschDruck Solutions GmbH, Ergolding





Struktur, Kompetenz und Professionalität zeichnen unsere Arbeit aus. Der transparente und loyale Umgang mit unseren Kunden ist uns wichtig: So schaffen wir eine erfolgreiche Veranstaltung mit wissenschaftlichem Input, der den Teilnehmern in Erinnerung bleibt!

UNSER SERVICE FÜR SIE:

ORGANISATION VON WISSENSCHAFTLICHEN VERANSTALTUNGEN/KONGRESSEN

Beratung • Veranstaltungsplanung • Budgeterstellung • Marketing • Abstract- und Referentenmanagement • Teilnehmermanagement • Kaufmännische Betreuung/Rechnungslegung • Veranstaltungsbetreuung/Vor-Ort-Betreuung • Veranstaltungsnachbereitung

ORGANISATION VON WEBINAREN

ORGANISATION VON INDUSTRIEAUSSTELLUNGEN

Erfahrung bei der Umsetzung von Pharmakodizes

SPONSORING

PHRIIKATIONEN

Edition und Druck von medizinisch-wissenschaftlichen Publikationen (Leitlinien, Kodierleitfäden, Schriftenreihen, etc.).

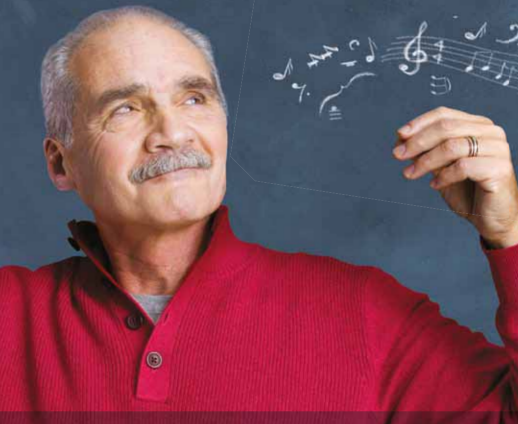
Gern besprechen wir mit Ihnen weitere Dienstleistungen und Projekte. Kontaktieren Sie uns:

DGHO Service GmbH Alexanderplatz 1, 10178 Berlin-Mitte T: +49 (0)30 27 87 60 89-20 · F: +49 (0)30 27 87 60 89-18 info@dgho-service.de · www.dgho-service.de



Die Therapie des vorbehandelten mCRC – weiterentwickelt¹

Mehr Lebenszeit – mehr wertvolle Momente. 1,2,4,5



Fachinformation LONSURF; 2 Mayer RJ et al. N Engl J Med 2015;372:1909-19; 3 mOS 5,2 Monate Pic vs 7,2 Monate LONSURF, HR 0.69 (95% Cl, 0.59-0.81; P<0.0001);

mPFS 1,7 Monate Pic vs 2,0 Monate LONSURF HR 0.48 (95% Cl, 0.41−0.57; P<0.001 by log rank test); 5 mediane Zeitspanne bis zu PS ≥2: 4,0 Monate Pic vs 5,7 Monate LONSURF

mg Filmtabletten: Jede Filmtablette enthält 15 mg Trifluridin und 6,14 mg Tipiracil (als Hydrochlorid), Sonst. Best. Hydromellose, Macrogol (8000), Titandiovid (E171), Magnesiumstearat, Schellack, Eisen(III)-ovdi (E172), Eisen(III)-hydrovid-ovd x H20 (E172), Indigocarmin-Aluminumsaiz (E132), Carnaubavache, Talkum, Anwendungsgebiete: Behandlung over erwachsenen Padienten mit metastasierten koloren Karzinom, die bereits mitvertilogiaperan Theragien behandelt wurden oder die für diese nicht geeignet sind. Diese Therapien beinhalten Fluoropyrimidin-, Oxaliplatin- und Irinotecan-basierte Chemotherapien, Anti-VEGF- und Anti-EGFR-Substanzen. Dosierung und Art der Anwendung: Empf Anfangsdos: 35 mg/m²/Dosis 2x tägl. oral an Tag 1-5 und Tag 8-12 von jedem 28-lagezyklus, innerh. 1 Std. nach Mahizeit am Morgen und Abend; Dos. wird nach KGP berechnet, darf 80 mg/Dos. nicht überschneiten; ggf. Dos anassung je nach Sicherheit/Verträg. 3 Dosiserduktionen bis Minimaldosis 20 mg/m² 2x tid enabt; nach Dosiserduktion darf diese nicht wieder erhöft werden. Gegenanzeigen Uberempf, gg. Wirkst. od. sonst. Bestandteil. Warnhinweise: Knochenmarksuppr: Gesamtblutbild vor Therapiebeginn, jedem Zyklus u. bei Bedarf; Behandl. nicht beginnen, wenn Neutrophilenzahl < 1,5 o 109/L Thrombozytenzahl < 75 x 109/l od. bei best. Grad 3 od. 4 nicht-hämatol. Tox.; Pat. engmaschig vog. Infektionsrisiken überwachen, ggf. gelignete Maßnahmen ergreifen. Gaströnletst. Tox. antiemet. anti-diarrhoische Maßnahmen anwenden, ggf. And. d. Dosis. Niererinkut stör: nicht empf. b. schwerwieg od. term. Niererinsuff; bei mäß. Niererfunkt. stör. hänger erhünkt. stör. zu Behandl.beginn. Proteinurie: Urinkontrolle (Teststreifen) vor u. währ. Behandl. Enthält Lactose. Wechselwirkungen: Vorsicht bei AM, die m Nukleosik-Transportern CNT1, ENT1, ENT2 interapieren, OCT2- od. MATE1-Inhibitoren, humanen Thymidin-Kinase-Substr. (2. B. Zidovudin – Konkurreru um Aktivierung durch Thymidin-Kinase), hornatien in der Behandlungsende. Verkehrstüchtigkeit und die Fähigketz um Bedienen

LONSURF® is licensed to Servier by Taiho, co-developed globally and marketed in their respective territories.



ULTOMIRIS®: der neue Standard of Care^{1,2,*}



- Die erste und einzige LANGWIRKSAME PNH-Therapie^{3,*}
- Höchstens 6-7 INFUSIONEN PRO JAHR mit einer Infusion ALLE 8 WOCHEN³
- WIRKSAM und SICHER wie SOLIRIS® im direkten Vergleich¹⁻³



- * ULTOMIRIS® wird angewendet zur Behandlung erwachsener Patienten mit Paroxysmaler Nächtlicher Hämoglobinurie (PNH):
 bei Patienten mit Hämolyse zusammen mit einem oder mehreren klinischen Symptomen als Hinweis auf eine hohe Krankheitsaktivität,
 - bei Patienten, die klinisch stabil sind, nachdem sie mindestens während der vergangenen 6 Monate mit Eculizumab behandelt wurden (siehe Abschnitt 5.1 der Fachinformation).

1 Lee JW et al., Blood 2019; 133(6):530-539. 2 Kulasekararaj AG et al., Blood 2019; 133(6):540-549. 3 Ultomiris Fachinformation.

Ultomiris 300 mg Konzentrat zur Herstellung einer Infusionslösung. Wirkstoff: Ravulizumab. Wirkstoffgruppe: Immunsuppressiva, selektive Im-Ottomins 300 mg Konzentrat zur Fielsteilung einer intistonisosing. Wirkstonig ATC-Code: LO4AA43. Zusammensetzung: Eine Durchstechflasche mit 30 ml enthält 300 mg Ravulizumab. Nach Verdünnung beträgt die endgültige Konzentration der zu infundierenden Lösung 5 mg/ml. Sonstige Bestandteil mit bekannter Wirkung: Natrium (5 mmol/115 mg pro Durchstechflasche). Sonstige Bestandteile: Natriumdihydrogenphosphat-Dihydrat, Dinatriumphosphat-Dihydrat, Natriumchlorid, Polysorbat 80, Wasser für Injektionszwecke. Anwendungsgebiet: Behandlung von Erwachsenen mit Paroxysmaler Nächtlicher Hämoglobinurie (PNH): Patienten mit Hämolyse zusammen mit einem oder mehreren klinischen Symptomen als Hinweis auf eine hohe Krankheitsaktivität; Patienten, die klinisch stabil sind, nachdem sie mindestens während der vergangenen 6 Monate mit Eculizumab behandelt wurden. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen Ravulizumab oder einen der sonstigen Bestandteile; Patienten mit nicht ausgeheilter Infektion mit Neisseria meningitidis bei Behandlungsbeginn; Patienten ohne aktuellen Impfschutz gegen Neisseria meningitidis, es sei denn, sie erhalten eine geeignete Antibiotikaprophylaxe bis zu zwei Wochen nach der Impfung. Nebenwirkungen: Sehr häufig (≥ 1/10): Infektion der oberen Atemwege, Nasopharyngitis, Kopfschmerz. Häufig (≥ 1/100, < 1/10): Meningokokkeninfektion, Schwindelgefühl, Erbrechen, Übelkeit, Diarrhoe, abdomineller Schmerz, Dyspepsie, Ausschlag, Pruritus, Rückenschmerzen, Arthralgie, Myalgie, Muskelspasmen, Fieber, grippeähnliche Erkrankung, Fatigue, Schüttelfrost, Asthenie. Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung, Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln oder sonstige Wechselwirkungen, Schwangerschaft und Stillzeit: siehe veröffentlichte Fachinformation. Verschreibungspflichtig/Rezept- und apothekenpflichtig. Pharmazeutischer Unternehmer/Zulassungsinhaber: Alexion Europe SAS, 103-105, rue Anatole France, 92300 Levallois-Perret, Frankreich. Stand der Information: Juli 2019.

