

Ihre Anreise

CityCube Berlin | Messedamm 26 | 14055 Berlin

GPS-Koordinaten: 52.4992001°N / 13.27247°E

Einige Navigationssysteme erlauben eine Auswahl nach den Messe-Eingängen Ost, Süd und Nord. In diesem Fall richtet sich Ihre Wahl nach den bei den einzelnen Veranstaltungen geöffneten Eingängen. Detaillierte Informationen zu den Messe-Eingängen finden Sie auf der Webseite der jeweiligen Veranstaltung.



Vom Flughafen: Das Messegelände Berlin ExpoCenter City ist über die tangierenden Autobahnen sowie über das öffentliche Nahverkehrsnetz mit den internationalen Berliner Flughäfen direkt verbunden.

Öffentliche Verkehrsmittel: Das Messegelände Berlin ExpoCenter City ist hervorragend an das Berliner Netz öffentlicher Verkehrsmittel angebunden. Taxistationen, U-Bahnhöfe (Kaiserdamm, Theodor-Heuss-Platz), S-Bahnhöfe (Messe Nord/ICC, Messe Süd) und Bushaltestellen befinden sich an unseren Eingangsbereichen. Der öffentliche Berliner Nahverkehr bringt Sie zügig, bequem und umweltfreundlich an den Ort Ihrer Wahl.

<https://www.messe-berlin.de/Besucher/AnreiseAbreise/Anreise/>

Novartis Pharma GmbH
Roonstr. 25
90429 Nürnberg

1075432 Stand 09/2019



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

Save
the
Date



Novartis Symposien im CityCube Berlin
Messedamm 26, 14055 Berlin

ITP und AML:

Therapie weiter gedacht

Samstag, 12.10.2019 von 9:00 – 9:45 Uhr

**MPN im Fokus – Wie sieht
eine zeitgemäße Therapie aus?**

Montag, 14.10.2019 von 14:00 – 15:30 Uhr



ITP und AML: Therapie weiter gedacht

Samstag, 12.10.2019 von 9:00 – 9:45 Uhr

Saal A4

Samstag	Thema	Referent
09:00 – 09:20	ITP – Chancen durch einen früheren Einsatz von Eltrombopag	Prof. Dr. med. Axel Matzdorff, Schwedt
09:20 – 09:40	FLT3-mutierte AML – Standards, Neuerungen und die Bedeutung der Erhaltungstherapie	Prof. Dr. med. Jörg Westermann, Berlin
09:40 – 09:45	Diskussion	

MPN im Fokus – Wie sieht eine zeitgemäße Therapie aus?

Montag, 14.10.2019 von 14:00 – 15:30 Uhr

Vorsitzender: Prof. Dr. med. Philipp le Coutre, Berlin

Saal A4

Montag	Thema	Referent
14:00 – 14:30	Ist Watch & Wait noch zeitgemäß bei der Myelofibrose?	Prof. Dr. med. Martin Griesshammer, Minden
14:30 – 15:00	Erstgenerations-TKI: Alte Liebe rostet nicht? Wachsende Anforderungen an eine zeitgemäße CML-Therapie	Prof. Dr. med. Philipp le Coutre, Berlin
15:00 – 15:30	MDS/MPN, CMML, CEL oder doch systemische Mastozytose mit assoziierter hämatologischer Neoplasie?	Prof. Dr. Andreas Reiter, Mannheim

