

Wir freuen uns über Ihre Anmeldung über:

workshop@medconcept.org

Prof. Dr. med. Philipp le Coutre

Prof. Dr. med. Jörg Westermann

Tel.: +49 (0)30 450 55 31 92

Die Veranstaltung wird bei der Ärztekammer Berlin zur Zertifizierung eingereicht.

Eine Veranstaltung von Charité-Universitätsmedizin
Berlin und MedConcept mit Unterstützung von
Alexion, BMS und Novartis Oncology.

Thema und Inhalt der Referate obliegen der
wissenschaftlichen Freiheit des jeweiligen
Referenten.



Friedenstraße 58
15366 Neuenhagen bei Berlin
Telefon: +49 (0)3342 42689-30
E-Mail: info@medconcept.org
www.medconcept.org



Veranstaltungsort

Berliner Medizinhistorisches Museum
Campus Charité Mitte | Hörsaalruine
Charitéplatz 1 (ehemals Schumannstr. 20/21)
10117 Berlin

Anfahrt mit den öffentlichen Verkehrsmitteln:

- **Bus:** 147 Campus Charité Mitte
- **oder Bus:** 123, 142, 147, 245 Invalidenpark
- **Bahn/S-Bahn:** Hauptbahnhof
- **U-Bahn:** U5 Hauptbahnhof,
U6 Oranienburger Tor/Naturkundemuseum
- **Tram:** M5, M8, M10 Invalidenpark

**Es sind keine Parkplätze auf dem
Charitégelände vorhanden.**



Wissenschaftlichen Leitung:
Prof. Dr. Jörg Westermann, Prof. Dr. Philipp le Coutre

Myeloische Neoplasien – MPN und MDS Update 2024

20. November 2024 | 16:30–20:30 Uhr

Berliner Medizinhistorisches Museum

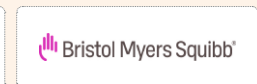
Campus Charité Mitte | Hörsaalruine

Charitéplatz 1 (ehemals Schumannstr. 20/21)
10117 Berlin

Eine Veranstaltung von:



Mit Unterstützung:



Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Sie in diesem Jahr wieder zu unserem Workshop zum Thema „**Myeloische Neoplasien: MPN und MDS**“ einladen zu können.

Nach einer längeren Umbauphase können wir in diesem Jahr auch wieder an den ursprünglichen Veranstaltungsort, die Hörsaalruine im Berliner Medizinhistorischen Museum am Campus Charité-Mitte, zurückkehren.

Themen des Workshops sind wiederum Standards und neue Entwicklungen rund um die Themen MPN, MDS, ITP und PNH.

Wie auch in den vergangenen Jahren, möchten wir diese Themen fallorientiert und interaktiv mit Ihnen diskutieren.

Wir freuen uns auf einen regen Gedankenaustausch.

Mit freundlichen Grüßen

J. Westermann P. le Coutre
L. Bullinger U. Keller S. Stintzing

Med. Klinik m S. Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie (CVK,CBF,CCM) Charité-Universitätsmedizin Berlin

Myeloische Neoplasien – MPN und MDS Update 2024

Beginn: Mittwoch, den 20.11.2024, 16:30 Uhr

Wissenschaftl. Leitung/Moderation:

J. Westermann/P. le Coutre

Begrüßung

L. Bullinger
U. Keller
S. Stintzing

NGS in der Diagnostik myeloischer Neoplasien:

T. Burmeister

CML: Was ist der beste TKI in der Erstlinientherapie?

P. le Coutre

Ph-neg. MPN: Viel Neues ... auch Immuntherapie/CARTs?

M. Schwarz

Falldiskussion-I: MPN

G. Reich

Pause

DD Thrombopenie/ Neues zur ITP

M. L.
Hütter-Krönke

PNH: Das therapeutische Spektrum erweitert sich

J. Westermann

Falldiskussion-II: DD Thrombopenie

S. Fuhrmann

MDS: Differenzialtherapie im Jahre 2024

K. Rieger

Diskussion

Abschlussimbiss mit Austausch

Ende gegen 20:30 Uhr

Prof. Dr. med. Lars Bullinger

Med. Klinik m. S. Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie Charité-Universitätsmedizin Berlin Campus Virchow-Klinikum und Labor Berlin GmbH

PD Dr. Dr. med. Thomas Burmeister

Med. Klinik m. S. Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie Charité-Universitätsmedizin Berlin Campus Virchow-Klinikum und Labor Berlin GmbH

Prof. Dr. med. Philipp le Coutre

Med. Klinik m. S. Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie Charité-Universitätsmedizin Berlin Campus Charité Mitte/ Campus Virchow-Klinikum und Labor Berlin GmbH

Dr. med. Stephan Fuhrmann

Hämatologisch-Onkologische Schwerpunktpraxis, Berlin

Dr. med. Marie Luise Hütter-Krönke

Med. Klinik m. S. Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie Charité-Universitätsmedizin Berlin Campus Virchow-Klinikum

Prof. Dr. med. Ulrich Keller

Med. Klinik m. S. Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie Charité-Universitätsmedizin Berlin Campus Benjamin Franklin

Dr. med. Gernot Reich

Hämatologisch-Onkologische Schwerpunktpraxis, Berlin

Dr. med. Kathrin Rieger

Med. Klinik m. S. Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie Charité-Universitätsmedizin Berlin Campus Benjamin Franklin

Dr. med. Michaela Schwarz

Med. Klinik m. S. Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie Charité-Universitätsmedizin Berlin Campus Virchow-Klinikum

Prof. Dr. med. Sebastian Stintzing

Med. Klinik m. S. Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie Charité-Universitätsmedizin Berlin Campus Charité Mitte

Prof. Dr. med. Jörg Westermann

Med. Klinik m. S. Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie Charité-Universitätsmedizin Berlin Campus Virchow-Klinikum und Labor Berlin GmbH