



## VERANSTALTUNGORT

● **MARITIM proArte Hotel**  
 Friedrichstr. 151 (Nähe S- und U-Bahnhof)  
 10117 Berlin

Für die kulinarische Umrahmung ist gesorgt.

Die Fortbildungsveranstaltung wurde bei der Ärztekammer Berlin zur Zertifizierung angemeldet.



## FAXANTWORT

Bitte senden an: **030 450 553 914**

Hiermit melde ich mich für die Veranstaltung

**10. Berliner Myelom-Symposium  
 am 01.09.2021 in Berlin**

an.

Anschrift/Stempel .....

Vorname .....

Name .....

Straße, Nr. ....

PLZ, Ort .....

Telefon Nr. ....

Wir danken den folgenden Sponsoren für die freundliche Unterstützung der Veranstaltung:



Celgene | A Bristol Myers Squibb Company

5000,- €



4000,- €



4000,- €



3000,- €



3000,- €



3000,- €



3000,- €

## 10. Berliner Myelom-Symposium

**Die Herausforderung bleibt - Therapie und Diagnostik des Multiplen Myeloms heute**

**Berlin, 01. September 2021 | 16 - 20 Uhr**

Gestaltung: Zentrale Medienserviceleistungen, Charité - Universitätsmedizin Berlin. Fotos: A. Sommer | CC14 | Häma/Tumor/Onko/blau | 9-Myelom-Symposium-09-2020.indd



Wissenschaftliches Symposium der Charité in Kooperation mit dem Ernst von Bergmann Klinikum Potsdam und dem Vivantes Klinikum

**MARITIM Hotel | Friedrichstraße | 10117 Berlin**

Aufgrund der Hygienemaßnahmen während der Pandemie möchten wir Sie bitten, die Anmeldung korrekt, leserlich und vollständig auszufüllen. **Eine Teilnahme ist nur möglich, wenn Sie die Anmeldung vollständig ausfüllen.** Bitte beachten Sie, dass die Teilnehmerzahl auf 120 Personen limitiert ist. Die Teilnahme ist kostenfrei. Bitte kommen Sie mit **Mundschutz** zur Veranstaltung. Kommen Sie rechtzeitig, um sich erneut zu registrieren.

Vielen Dank für Ihr Verständnis. Wir wünschen uns gemeinsam ein erfolgreiches Meeting.



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

erneut wollen wir uns Anfang September im Maritim Hotel in der Friedrichstrasse treffen und unsere Gedanken und Meinungen zur aktuellen Situation unserer Myelompatienten austauschen.

Wir spüren den großen Wunsch vieler Kollegen zum direkten Meinungsaustausch, dem wir durch ein Präsenzmeeting unter Pandemiebedingungen entsprechen wollen.

Es bleibt erstaunlich, wie schnell sich Fortschritte in der Myelomtherapie vollziehen. Neue Antikörper sind zugelassen, neue Kombinationen zeigen erstaunliche Wirkungen bei unseren Patienten. Die Gabe von inzwischen Quadrupeltherapien in der ersten Linie und die Verfügbarkeit von monoklonalen Antikörpern insbesondere gegen CD38 sind in allen Therapielinien verfügbar. Auch die Therapien für Patienten mit AL-Amyloidosen, besonders den kardialen Amyloidosen, verbessern sich deutlich durch diese Entwicklungen.

Bald können wir CAR-T-Zelltherapien auch bei Myelompatienten einsetzen, der Einsatz von zwei Produkten wird vorbereitet.

Unter den Bedingungen einer besonderen epidemiologischen Situation freuen wir uns, dieses Thema gesondert zu betrachten und erweitert zu diskutieren.

Lassen Sie uns nun wieder real zusammenkommen und tragen Sie sich das Datum in den Kalender ein.

Maike De Wit      Christian Scholz      Georg Maschmeyer  
Jan Krönke      Axel Nogai      Igor Wolfgang Blau  
- Wissenschaftliche Leitung -

Berlin, im August 2021

## PROGRAMM

- 16:00      **Registrierung:** Getränke und Fingerfood
- 16:10      **Eröffnung**
- 16:20      **Neue 4fach Kombinationen und Hochdosis Melphalan – wir können es besser**  
Stefan Knop
- 16:50      **Aktuelle genetische Klassifikation des Myeloms**  
Olga Blau
- 17:15      **Neuheiten von der AL Amyloidose – moAK werden Standard**  
Leo Hansmann
- 17:40      **CAR-T-Zellen: Stellenwert nach der Zulassung**  
Jan Krönke
- 18:05      **Monoklonale Antikörper in allen Therapielinien – gibt es eine sinnvolles Nacheinander?**  
Igor Wolfgang Blau
- 18:30      **Neue Antikörper basierte Behandlungen – werden sie gewinnen?**  
Axel Nogai
- 18:55      **Supportive Therapien – gibt es Standards?**  
Martin Schmidt-Hieber
- 19:20      **Abschluss und Zusammenfassung**  
Christian Scholz
- Ab 19:30      **Buffet (im Restaurant)**

## FAKULTÄT

Prof. Dr. Stefan Knop  
*Medizinische Klinik und Poliklinik II, Universitätsklinikum Würzburg*

Prof. Dr. Maike de Wit  
*Vivantes Klinikum Berlin Neukölln  
Chefärztin, Klinik für Innere Medizin, Hämatologie und Onkologie*

PD Dr. Christian Scholz  
*Vivantes Klinikum am Urban  
Chefarzt, Klinik für Innere Medizin, Hämatologie und Onkologie*

Prof. Dr. G. Maschmeyer  
*Chefarzt, Ernst-von-Bergmann Klinikum, Potsdam*

PD Dr. Leo Hansmann  
*Charité Campus Virchow-Klinikum*

Dr. Olga Blau  
*Molekulargenetisches Forschungslabor, Hämatologie CVK  
Molekulargenetisches Labor, Labor Berlin*

PD Dr. Martin Schmidt Hieber  
*Chefarzt, Carl-Thieme Klinikum, Cottbus*

Prof. Dr. Jan Krönke  
*Charité, Klinik für Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie  
Charité Campus Benjamin Franklin*

Dr. Axel Nogai  
*Charité, Klinik für Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie  
CBF Hämatologische Ambulanz, Facharzt für Innere Medizin*

Prof. Dr. Igor Wolfgang Blau  
*Charité, Klinik für Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie  
Leiter Bereich Knochenmarktransplantation*