

### Veranstaltungsort

Mövenpick Hotel Berlin  
Schöneberger Straße 3  
10963 Berlin

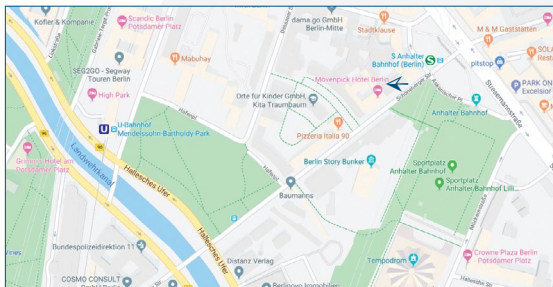
### Anreise



Am Hauptbahnhof nehmen Sie den Bus M41 Richtung Sonnenallee. Steigen Sie an der Haltestelle „Anhalter Bahnhof“ aus. Alternativ: S-Bahn S5, S7 oder S75 in Richtung „Friedrichstraße“, Umstieg in die S-Bahn S1 Wannsee, S2 Lichtenrade oder S25 Teltow Stadt - Ausstieg Haltestelle „Anhalter Bahnhof“



Autobahn A111 bis zur Ausfahrt Kaiserdamm. Folgen Sie der Richtung Potsdamer Platz und biegen Sie dann in die Stresemannstraße ein. Nach 1 km erreichen Sie den Askanischen Platz mit dem Anhalter Bahnhof. Biegen Sie rechts ab in die Schöneberger Straße. Das Mövenpick Hotel Berlin verfügt über eine eigene Parkgarage, Gebühr EUR 22 pro Tag.



Kartendaten©2020 GeoBasis-DE/BKG(©2009) Google

### Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Angelika Eggert  
Prof. Dr. med. Igor Wolfgang Blau

CHARITÉ - Universitätsmedizin Berlin

### Veranstalter

CSi Hamburg GmbH  
Goernestraße 30  
20249 Hamburg

☎ +49 40 30770300

✉ +49 40 30770301

fortbildung@csihamburg.de  
www.csioffice.de/post-ebmt



Ihre Teilnahme am POST-EBMT Meeting Berlin 2020 ist **kostenfrei** möglich bei Registrierung unter:

[www.csioffice.de/post-ebmt](http://www.csioffice.de/post-ebmt)

Anmeldeschluss: 27.03.2020

Freundlich unterstützt und gefördert durch



Gemäß den Empfehlungen der Bundesärztekammer sowie der Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften und der »Freiwilliger Selbstkontrolle für die Arzneimittelindustrie e. V.« (FSA-Kodex Fachkreise, §20 Abs. 5) werden die Zuwendungen (netto, vor Abzug der Kosten) des Industriepartners offen gelegt. Jazz Pharmaceutical GmbH beteiligt sich im Leistungsaustausch, gesponsert mit voraussichtlichen Gesamtkosten von € 28.000.

# EINLADUNG

## POST-EBMT MEETING

## 03. April 2020 Berlin

14:00 Uhr | Mövenpick Hotel Berlin



## Agenda

14:00 Uhr Anmeldung

Vorsitz Igor Wolfgang Blau, Berlin

15:00 Uhr Haploidentische Transplantation bei lymphatischen Neoplasien  
Bertram Glaß, Berlin

15:30 Uhr Prepare to transplant – Indikationen & Neuerungen  
Christian-Friedrich Jehn, Hamburg

16:00 Uhr Pädiatrische Aspekte  
Johannes H. Schulte, Berlin

16:30 Uhr Pause

Vorsitz Bertram Glaß, Berlin

16:45 Uhr Entwicklungen bei der GvHD – Pathophysiologie und Therapie  
Olaf Penack, Berlin

17:15 Uhr Endotheliale Komplikationen - VOD  
Giang Lam Vuong, Berlin

17:45 Uhr Antiinfektive Prophylaxe und Therapie  
Michael Kiehl, Frankfurt/Oder

18:15 Uhr Pause

Vorsitz Angelika Eggert, Berlin

18:30 Uhr Zelltherapien bei pädiatrischen Patienten  
Annette Künkele, Berlin

19:00 Uhr Zelltherapien beim Multiplen Myelom  
Igor Wolfgang Blau, Berlin

19:30 Uhr Abschlussworte & Get-together

## Referierende/Vorsitz

**Prof. Dr. med. Igor Wolfgang Blau**  
Charité - Universitätsmedizin Berlin  
Campus Benjamin Franklin  
Klinik für Hämatologie und Stammzelltransplantation  
Schwanebecker Chaussee 50, 13125 Berlin

**Prof. Dr. med. Angelika Eggert**  
Charité - Universitätsmedizin Berlin  
Campus Virchow-Klinikum  
Klinik für Pädiatrie m.S. Onkologie und Hämatologie  
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

**Prof. Dr. med. Bertram Glaß**  
HELIOS Klinikum Berlin-Buch GmbH  
Hämatologie und Zelltherapie  
Schwanebecker Chaussee 50, 13125 Berlin

**PD Dr. med. Christian-Friedrich Jehn**  
Asklepios Klinik St. Georg  
Hämatologie, Onkologie und Stammzelltransplantation  
Lohmühlenstraße 5, 20099 Hamburg

**Prof. Dr. med. Michael Kiehl**  
Klinikum Frankfurt (Oder) GmbH  
Müllroser Chaussee 7, 15236 Frankfurt (Oder)

**PD Dr. med. Annette Künkele**  
Charité - Universitätsmedizin Berlin  
Campus Virchow-Klinikum  
Klinik für Pädiatrie m.S. Onkologie und Hämatologie  
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

**Prof. Dr. med. Olaf Penack**  
Charité - Universitätsmedizin Berlin  
Campus Virchow-Klinikum  
Klinik für Pädiatrie m.S. Onkologie und Tumorimmunologie  
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

**Prof. Dr. med. Johannes Schulte**  
Charité - Universitätsmedizin Berlin  
Campus Virchow-Klinikum  
Klinik für Pädiatrie m.S. Onkologie und Hämatologie  
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

**Dr. rer. nat. Giang Lam Vuong**  
Charité - Universitätsmedizin Berlin  
Campus Virchow-Klinikum  
Klinik für Pädiatrie m.S. Onkologie und Tumorimmunologie  
Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin