



Charité | Campus Virchow-Klinikum | 13353 Berlin

An  
alle Hochschullehrer  
der Charité – Universitätsmedizin Berlin  
am Campus Berlin Buch,  
Campus Benjamin Franklin,  
Campus Charité Mitte und  
Campus Virchow-Klinikum  
alle Mitglieder des Fakultätsrates,  
alle Mitglieder der Promotionskommission

## PROMOTIONSKOMMISSION

Prof. Dr. med. Michael Schäfer  
Vorsitzender  
Bearbeiterinnen:  
Fr. S. Hagenbruch/Fr. C. Jaramillo/Fr. M. Hirche  
Tel.: (030) 450 576016/058/018  
Fax: (030) 450 576910  
E-mail: [promotionsbuero@charite.de](mailto:promotionsbuero@charite.de)

Berlin, den

und zum **A U S H A N G** in allen Einrichtungen !!!

## Einladung zur Disputation

Gemäß § 8 (4) der Promotionsordnung der Medizinischen Fakultät Charité – Universitätsmedizin Berlin lädt die Promotionskommission zu nachfolgenden Disputationen ein:

**Datum:** Freitag, 12. Oktober 2018  
**Zeit:** 13:00 – 16:00 Uhr  
**Ort:** Campus Virchow-Klinikum, Verwaltungsgebäude (Westring 1)  
Konferenzraum (7. OG)

### 13:00 Uhr: Herr Michael Bauer

zum Thema: Erhöhte Infektanfälligkeit bei Patienten mit *MECP2* Duplikations Syndrom: Infektiologisch-immunologische Phänotypisierung und *in vitro*-Untersuchung der Akut-Phase-Reaktion

BetreuerIn: Prof. Dr. med. H. von Bernuth Klinik für Pädiatrie m.S. Pneumologie und Immunologie mit Intensivmedizin

FachvertreterIn:

Priv.-Doz. Dr. rer. nat. H. Fan

Institut für Laboratoriumsmedizin, Klinische Chemie und Pathobiochemie

Prof. Dr. med. P. Reinke

Berlin-Brandenburg Center für Regenerative Therapien (BCRT) Charité

### 13:30 Uhr: Frau Marie-Sophie Erdmann

zum Thema: Sensitivierung von Osteosarkomzellen für Strahlen- und Chemotherapie durch das *SMAC mimetic* LCL161

BetreuerIn: Priv.-Doz. Dr. med. P. Hundsdoerfer Klinik für Pädiatrie m.S. Onkologie und Hämatologie

FachvertreterIn:

Prof. Dr. med. C. Schmitt

Medizinische Klinik m.S. Hämatologie, Onkologie und Tumorummunologie

Priv.-Doz. Dr. med. T. Denecke

Institut für Radiologie

### 14:00 Uhr: Frau Sarah Niebergall

zum Thema: Der immunologische Status nach Transplantation MPIOMarkierter Hepatozyten im Großtiermodell

BetreuerIn: Prof. Dr. med. I. M. Sauer Chirurgische Kliniken

FachvertreterIn:

Prof. Dr. med. M. Möckel

Internistische Zentrale Notaufnahme und Aufnahmestation

Priv.-Doz. Dr. rer. nat. M. Seifert

Institut für Medizinische Immunologie

**14:30 Uhr: Herr Alexander Rommel, M.A.**

zum Thema: Verbreitung und Determinanten unfallbedingter Verletzungen in Deutschland am Beispiel von Stürzen und Arbeitsunfällen

BetreuerIn: Priv.-Doz. Dr. N. Lahmann                      Klinik für Geriatrie und Altersmedizin

FachvertreterIn:

Prof. Dr. M. Ewers

Institut für Gesundheits- und Pflegewissenschaft

Prof. Dr. F. Witte

Julius Wolff Institut für Biomechanik und Muskuloskeletale Regeneration

**15:00 Uhr: Herr René Markus Gieß**

zum Thema: Epstein-Barr-Virus und Multiple Sklerose - Zur Rolle von Immunglobulin-G-Antikörpern gegen Epstein-Barr Nuclear Antigen-1 und anderen EBV-spezifischen Laborparametern als diagnostische, prognostische und krankheitsaktivitätsbezogene Biomarker bei Patienten mit klinisch isoliertem Syndrom und früher Multipler Sklerose

BetreuerIn: Priv.-Doz. Dr. med. K. Ruprecht                      Klinik für Neurologie und Experimenteller Neurologie

FachvertreterIn:

Prof. Dr. A. Gerbitz

Medizinische Klinik m.S. Hämatologie, Onkologie und Tumorummunologie

Prof. Dr. med. W. Christe

Zentrum für Neurologie

**15:30 Uhr: Herr Stefan Frank**

zum Thema: Bestimmung des Energieumsatzes bei Patienten mit extrakorporaler Membranoxygenierung

BetreuerIn: Prof. Dr. med. S. Weber-Carstens                      Klinik für Anästhesiologie m.S. operative Intensivmedizin

FachvertreterIn:

Priv.-Doz. Dr. med. M. Krüll

Institut für kardiopulmonale Leistungsanalyse

Prof. Dr. med. S. Hippenstiel

Medizinische Klinik m.S. Infektiologie und Pneumologie



Prof. Dr. med. Michael Schäfer