



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: **Montag, 5. März 2018**  
Zeit: 13:00– 16:45 Uhr  
Ort: **Campus Charité Mitte, Ort Sternsaal des Instituts für Anatomie  
Durchgang Luisenstraße 56**

### 13:00 Uhr: Herr Raphael-Donatus Hein

zum Thema: Der Effekt der lokalen Applikation von thrombozytenreichem Plasma, mesenchymalen Stromazellen und ihrer Kombination auf die Heilung avaskulärer Meniskusrisse sowie auf TGF- $\beta$ 1 und FGF-2

BetreuerIn: Priv.-Doz. Dr. med. S. Kopf

Zentrum für Orthopädie und Traumatologie

FachvertreterIn:

Priv.-Doz. Dr. med. T. Winkler

Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie (CMSC)

Priv.-Doz. Dr. med. J. Funk

Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie (CMSC)

### 13:30 Uhr: Herr Peter Radünzel

zum Thema: Einfluss des Lipopeptides MALP-2 auf den Verlauf der sekundären Pneumokokkenpneumonie nach Influenzavirusinfektion im murinen Modell

BetreuerIn: Prof. Dr. med. M. Witzenrath

Medizinische Klinik m.S. Infektiologie und Pneumologie

FachvertreterIn:

Prof. Dr. med. T. Bauer

Pneumologie

Prof. Dr. med. Dr. h.c. U. Pison

Klinik für Anästhesiologie m.S. operative Intensivmedizin

**14:00 Uhr: Frau Anna Karolina Zdunczyk**

zum Thema: Perioperative Funktionsanalyse mit navigierter transkranieller Magnetstimulation bei Patienten mit Hirntumoren und chronischer zerebrovaskulärer Insuffizienz

BetreuerIn: Prof. Dr. med. P. Vajkoczy

Klinik für Neurochirurgie mit Arbeitsbereich Pädiatrische Neurochirurgie

FachvertreterIn:

Prof. Dr. P. Wust

Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie

Prof. Dr. med. W. Brenner

Klinik für Nuklearmedizin

**14:30 Uhr: Herr Julian Gabriel Florange**

zum Thema: Akzelerierte hyperfraktionierte Radiotherapie plus Temozolomid beim Glioblastom

BetreuerIn: Priv.-Doz. Dr. med. H. Badakhshi

Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie, Brachytherapie

FachvertreterIn:

Priv.-Doz. Dr. med. E. Siebert

Institut für Neuroradiologie

Prof. Dr. U. Speck

Kooperative - Charité

**15:00 Uhr: Frau Nora Freyer**

zum Thema: Optimizing culture conditions for hepatic differentiation of human induced pluripotent stem cells: from 3D culture systems to cocultures

BetreuerIn: Prof. Dr. rer. nat. M. Sittinger

Medizinische Klinik m.S. Rheumatologie und Klinische Immunologie

FachvertreterIn:

Priv.-Doz. Dr. med. B. H. Köhler

Institut für Experimentelle Pädiatrische Endokrinologie

Prof. Dr. J. Köhrle

Institut für Experimentelle Endokrinologie

**15:30 Uhr: Frau Tatjana Veronika Salmen**

zum Thema: Phonochirurgie benignen Stimmlippenläsionen: Quantifizierung des Operationserfolges anhand etablierter Stimmdiagnostik unter Integration des neuen Stimmumfangsmaßes (SUM)

BetreuerIn: Priv.-Doz. Dr. med. P. P. Caffier

Klinik für Audiologie und Phoniatrie

FachvertreterIn:

Priv.-Doz. Dr. med. A. E. Albers

Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde

Priv.-Doz. Dr. med. A. Haisch

FA für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde; Allergologie, plast. Operationen

**16:00 Uhr: Herr Biruhalem Assefa Bayayibign**

zum Thema: Insulin-like growth factor (IGF) binding protein-2, independently of IGF-1, induces GLUT-4 translocation and glucose uptake in 3T3-L1 adipocytes

BetreuerIn: Prof. Dr. med. J. Spranger

Medizinische Klinik für Endokrinologie und Stoffwechselmedizin

FachvertreterIn:

Priv.-Doz. Dr. med. R. Finke

Praxis Endokrinologie

Prof. Dr. med. U. Plöckinger

Medizinische Klinik für Endokrinologie und Stoffwechselmedizin



Prof. Dr. med. Michael Schäfer