



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

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, 19. 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 Georg Böning

zum Thema: Optimierung technischer Parameter in der Computertomographie (CT) zur Qualitätssicherung in der Patientenversorgung

BetreuerIn: Priv.-Doz. Dr. med. F. Streitparth Institut für Radiologie

FachvertreterIn:

Prof. Dr. med. G. Schönrich Institut für Virologie
Priv.-Doz. Dr. med. E. Siebert Institut für Neuroradiologie

13:30 Uhr: Frau Iris Victoria Najjar

zum Thema: Polysulfatierte Dendrone als Transportvehikel für Enzyme in der Tumorthherapie

BetreuerIn: Priv.-Doz. Dr. rer. nat. P. Welker Mivenion GmbH

FachvertreterIn:

Prof. Dr. M. Hummel Institut für Pathologie
Prof. Dr. med. I. Anagnostopoulos Institut für Pathologie

14:15 Uhr: Frau Kira-Denise Golze

zum Thema: PIM-Signalnetzwerk bei Zelllinien diffuser großzelliger B-Zell-Lymphome

BetreuerIn: Priv.-Doz. Dr. med. C. Scholz Klinik für Innere Medizin, Hämatologie und Onkologie

FachvertreterIn:

Prof. Dr. M. Hummel Institut für Pathologie
Prof. Dr. med. I. Anagnostopoulos Institut für Pathologie

14:45 Uhr: Frau Yvette Meißner

zum Thema: Die Sicherheit der Therapie mit Biologika bei rheumatoider Arthritis

BetreuerIn: Prof. Dr. A. Zink

Deutsches Rheumaforschungszentrum Berlin

FachvertreterIn:

Prof. Dr. rer. nat. A. Hamann

Medizinische Klinik m.S. Rheumatologie und Klinische Immunologie

Prof. Dr. med. K. Minden

Medizinische Klinik m.S. Rheumatologie und Klinische Immunologie

15:30 Uhr: Frau Tonia Laura Munder

zum Thema: Investigation of early histopathological changes in rodent models of Alzheimer's Disease, Parkinson's Disease and CADASIL: Brain magnet resonance elastography for early disease detection and staging correlated to histopathology and analysis of neurogenesis and cell survival

BetreuerIn: Priv.-Doz. Dr. med. B. Steiner

Klinik für Neurologie und Experimenteller Neurologie

FachvertreterIn:

Priv.-Doz. Dr. rer. nat. D. Albrecht

Institut für Neurophysiologie

Priv.-Doz. Dr. med. J.-M. Breustedt

Neurowissenschaftliches Forschungszentrum NWFZ

16:00 Uhr: Frau Deetje Margarethe Iggena

zum Thema: Einfluss von aktivem Lebensstil und physischer Aktivität auf die adulte hippocampale Neurogenese und spatiale Kognition unter physiologischen und pathologischen Bedingungen im Mausmodell.

BetreuerIn: Priv.-Doz. Dr. med. B. Steiner

Klinik für Neurologie und Experimenteller Neurologie

FachvertreterIn:

Priv.-Doz. Dr. rer. nat. D. Albrecht

Institut für Neurophysiologie

Priv.-Doz. Dr. med. J.-M. Breustedt

Neurowissenschaftliches Forschungszentrum NWFZ



Prof. Dr. med. Michael Schäfer