



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, 07.05.2018
Zeit: 13:00– 16:30 Uhr
Ort: Campus Charité Mitte, Ort Sternsaal des Instituts für Anatomie
Durchgang Luisenstraße 56

13:00 Uhr: Herr Ramin Raul Ossami Saidy

zum Thema: Charakteristika der Inflammations- und Resolutionskinetiken im Rückenmark in Abhängigkeit anatomischer Kompartimente nach Induktion einer sterilen Inflammation

BetreuerIn: Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. J. Schwab Klinik für Neurologie und Experimenteller Neurologie

FachvertreterIn:

Priv.-Doz. Dr. rer. nat. M. C. H. Höltje

Institut für Integrative Neuroanatomie

Priv.-Doz. Dr. med. M. Sinn

Med. Klinik m.S. Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie

13:30 Uhr: Frau Franziska Herrmann

zum Thema: Der Hepatocyte Growth Factor - Serumspiegel als prognostischer Faktor für ein Leberversagen und den Leberversagen - assoziierten Tod nach Leberteileresektion am Menschen

BetreuerIn: Prof. Dr. M. Stockmann

Ev. Krankenhaus Paul Gerhard Stift

FachvertreterIn:

Priv.-Doz. Dr. med. C. Fischer

Med. Klinik m.S. Hepatologie und Gastroenterologie

Priv.-Doz. Dr. med. M. Sinn

Med. Klinik m.S. Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie

14:15 Uhr: Herr Felix Wilhelm Karst

zum Thema: Untersuchungen zur Veränderung der Reaktionsspezifität der 15-Lipoxygenase (ALOX15) im Rahmen der späten Säugetierevolution und zur Wirkung von Hemmstoffen auf die ALOX15-Orthologen verschiedener Säugetiere

BetreuerIn: Prof. Dr. sc. med. H. Kühn

Institut für Biochemie

FachvertreterIn:

Priv.-Doz. Dr. med. C. Fischer

Med. Klinik m.S. Hepatologie und Gastroenterologie

Priv.-Doz. Dr. med. M. Sinn

Med. Klinik m.S. Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie

15:00 Uhr: Herr Dipl.-Biol. univ. Patrik Kehler

zum Thema: Entwicklung und Charakterisierung verschiedener neuartiger bispezifischer Antikörper basierend auf PankoMab-GEX™ zur Verbesserung der Tumorthherapie

BetreuerIn: Prof. Dr. med. U. Keilholz

Medizinische Klinik m.S. Hämatologie und Onkologie

FachvertreterIn:

Prof. Dr. rer. nat. A. Thiel

Berlin-Brandenburg Center für Regenerative Therapie (BCRT)

Priv.-Doz. Dr. med. M. Sinn

Med. Klinik m.S. Hämatologie, Onkologie und Tumorimmunologie

15:30 Uhr: Frau Rebecca de Boor

zum Thema: Einfluss von so-tDCS auf die Gedächtniskonsolidierung im (Nap) Schlaf bei älteren gesunden Probanden: Exploration verschiedener Faktoren (Aufgabencharakteristika und interindividuelle Unterschiede) bezüglich der Ansprechbarkeit auf elektrische Hirnstimulation

BetreuerIn: Prof. Dr. med. A. Flöel

Universitätsmedizin Greifswald

FachvertreterIn:

Priv.-Doz. Dr. E. M. Fallenberg

Institut für Radiologie

Priv.-Doz. Dr. med. J. Birnbaum

Klinik für Anästhesiologie m.S. operative Intensivmedizin

16:00 Uhr: Herr Aditya Mungee

zum Thema: Modifying Emotional Memory in Healthy Human Subjects Through Transcranial Direct Current Stimulation of the Prefrontal Cortex

BetreuerIn: Prof. Dr. med. M. Bajbouj

Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie

FachvertreterIn:

Priv.-Doz. Dr. E. M. Fallenberg

Institut für Radiologie

Priv.-Doz. Dr. med. J. Birnbaum

Klinik für Anästhesiologie m.S. operative Intensivmedizin



Prof. Dr. med. Michael Schäfer