



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: Freitag, 23. November 2018
Zeit: 13:00 – 16:00 Uhr
Ort: Campus Virchow-Klinikum, Lehrgebäude Kursraum 2 (2.0102)

13:00 Uhr: Frau Franziska Behrenbeck

zum Thema: Die Bedeutung der *DNMT3A* Mutationen bei AML Patienten zum Zeitpunkt der Diagnosestellung und im Verlauf in Abhängigkeit von der Therapie

BetreuerIn: Prof. Dr. med. I.-W. Blau

Medizinische Klinik m.S. Hämatologie und Onkologie

FachvertreterIn:

Prof. Dr. med. L. Bullinger

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

Prof. Dr. A. Gerbitz

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

13:30 Uhr: Herr Christian Lücht

zum Thema: Molekulare Pathomechanismen osteoblastärer Differenzierung bei Urämie: Tumor-Nekrose-Faktor-alpha induziert über extrazellulär aktivierte Kinasen und Aktivatorprotein 1/cFOS eine Induktion von Interleukin-6-Expression

BetreuerIn: Prof. Dr. med. D. Dragun

Med. Klinik m.S. Nephrologie und Internistische Intensivmedizin

FachvertreterIn:

Priv.-Doz. Dr. med. M. Choi

Med. Klinik m.S. Nephrologie und Internistische Intensivmedizin

Prof. Dr. med. D. Müller

Klinik für Pädiatrie m.S. Nephrologie

14:00 Uhr: Frau Martina Schmidbauer

zum Thema: Feinkartierung und Identifizierung eines neuen Kandidatengens im Albuminurie-QTL auf Rattenchromosom 6 der MWF-Ratte

BetreuerIn: Prof. Dr. med. R. Kreutz

Institut für Klinische Pharmakologie und Toxikologie

FachvertreterIn:

Priv.-Doz. Dr. rer. nat. L. Hamann

Institut für Mikrobiologie und Infektionsimmunologie

Priv.-Doz. Dr. med. M. Tölle

Medizinische Klinik für Nephrologie

14:30 Uhr: Herr Johann Völkner

zum Thema: Mechanische Herz-Kreislauf-Unterstützung bei Kindern mit einem angeborenen Herzfehler

BetreuerIn: Priv.-Doz. Dr. med. K. Schmitt

Klinik für angeborene Herzfehler und Kinderkardiologie DHZB

FachvertreterIn:

Priv.-Doz. Dr. med. E. V. Potapov

Klinik für Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgie DHZB

Prof. Dr. med. R. Francis

Klinik für Anästhesiologie m.S. operative Intensivmedizin

15:00 Uhr: Herr Gang Huang

zum Thema: Impact of mesenchymal stromal cells on streptozotocin-induced diabetic cardiomyopathy

BetreuerIn: Prof. Dr. med. C. Tschöpe

Medizinische Klinik für Kardiologie

FachvertreterIn:

Prof. Dr. rer. nat. M. Seifert

Institut für Medizinische Immunologie

Priv.-Doz. Dr. A. Foryst-Ludwig

Institut für Pharmakologie

15:30 Uhr: Herr Xinyuan Huang

zum Thema: Evolution of serum IgE and IgG antibodies to 35 molecules in childhood

BetreuerIn: Priv.-Doz. Dr. med. P. M. Matricardi

Klinik für Päd. m.S. Pneumologie u. Immunologie m. Intensivmed.

FachvertreterIn:

Prof. Dr. med. F. Hiepe

Med. Klinik m.S. Rheumatologie und Klinische Immunologie

Prof. Dr. med. M. Schülke-Gerstenfeld

Klinik für Pädiatrie m.S. Neurologie



Prof. Dr. med. Michael Schäfer