



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, 6. Juli 2018
Zeit: 13:00 – 16:45 Uhr
Ort: Campus Virchow-Klinikum, Lehrgebäude Kursraum 2 (2.0102)

13:00 Uhr: Frau Jennifer Klaer

zum Thema: Die längerfristigen Auswirkungen von hemiparetischem Schlaganfall auf den muskuloskeletalen Stoffwechsel – eine Pilotstudie

BetreuerIn: Prof. Dr. Dr. W. Döhner

Centrum für Schlaganfallforschung Berlin

FachvertreterIn:

Prof. Dr. med. S. P. A. Weber-Carstens

Klinik für Anästhesiologie m.S. operative Intensivmedizin

Priv.-Doz. Dr. med. A. Lipp

Klinik für Neurologie und Experimenteller Neurologie

13:30 Uhr: Herr Dominique Berndt

zum Thema: Inflammation-induced brain endothelial activation leads to uptake of electrostatically stabilized iron oxide nanoparticles via sulfated glycosaminoglycans

BetreuerIn: Priv.-Doz. Dr. rer. nat. C. Infante Duarte

Institut für Medizinische Immunologie

FachvertreterIn:

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

Klinik für Anästhesiologie m.S. operative Intensivmedizin

Priv.-Doz. Dr. J. Woitzik

Klinik für Neurochirurgie mit Arbeitsber. Päd. Neurochirurgie

14:00 Uhr: Herr Marcus Beck

zum Thema: Postoperative Bestrahlung von Patienten mit Prostatakarzinom unter Verwendung eines risikoadaptierten Boost mittels des Tomotherapie-Bestrahlungssystems

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

Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie

FachvertreterIn:

Priv.-Doz. Dr. med. C. Stromberger

Klinik für Radioonkologie und Strahlentherapie

Prof. Dr. K. Jung

Klinik für Urologie

14:30 Uhr: Frau Sophie Scharner

zum Thema: Activity-based anorexia is an animal model for anorexia nervosa in rats

BetreuerIn: Prof. Dr. med. A. Stengel

Medizinische Klinik m. S. Psychosomatik

FachvertreterIn:

Priv.-Doz. Dr. med. vet. J. Unger

Tierexperimentelle Einrichtung

Priv.-Doz. Dr. med. B. H. Köhler

Institut für Experimentelle Pädiatrische Endokrinologie

15:00 Uhr: Frau Karin de Punder, M.Sc.

zum Thema: Characterization in humans of *in vitro* leukocyte maximal telomerase activity capacity (mTAC) and association with stress

BetreuerIn: Prof. Dr. S. Entringer

Institut für Medizinische Psychologie

FachvertreterIn:

Prof. Dr. rer. nat. P.-M. Kloetzel

Institut für Biochemie

Prof. Dr. I. Demuth

Institut für Medizinische Genetik und Humangenetik

15:30 Uhr: Herr Richard Golnik

zum Thema: Charakterisierung der Ubiquitinierung des Tumorantigens NY-ESO-1 und deren Einfluss auf die MHC-Klasse I Antigenpräsentation

BetreuerIn: Prof. Dr. rer. nat. P.-M. Kloetzel

Institut für Biochemie

FachvertreterIn:

Prof. Dr. I. Demuth

Institut für Medizinische Genetik und Humangenetik

Prof. Dr. med. C. Scheibenbogen

Institut für Medizinische Immunologie

16:15 Uhr: Frau Xiongjuan Li

zum Thema: Genomic and non-genomic effects of mineralocorticoid receptors and glucocorticoid receptors and their roles of pain modulation

BetreuerIn: Prof. Dr. med. M. Schäfer

Klinik für Anästhesiologie m.S. operative Intensivmedizin

FachvertreterIn:

Prof. Dr. I. Demuth

Institut für Medizinische Genetik und Humangenetik

Prof. Dr. med. C. Scheibenbogen

Institut für Medizinische Immunologie



Prof. Dr. med. Michael Schäfer