



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. J.-W. Oestmann

Vorsitzender

Bearbeiterinnen:

Fr. M. Hirche/Fr. S. Hagenbruch/Fr. C. Jaramillo

Tel.: (030) 450 576018/016/058

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, 6. November 2017**

**Zeit: 13.00 – 17.00 Uhr**

**Ort: Sternsaal des Instituts für Anatomie am Campus Charité Mitte  
(Waldeyerhaus), Durchgang Luisenstraße 56**

### **13.00Uhr: Herr Florian Dittmann, M.Sc.**

zum Thema: Kontinuierliche Magnetresonanz-Elastographie zur Bestimmung viskoelastischer Gewebeeigenschaften

Betreuer: Prof. Dr. rer. nat. I. Sack

Institut für Radiologie

FachvertreterIn:

Prof. Dr. med. J. Schulz-Menger

Experimental and Clinical Research Center

Prof. Dr. med. M. Taupitz

Institut für Radiologie

### **13.30Uhr: Herr Frank Arthur Graef**

zum Thema: Die Auswirkung von Schädel-Hirn-Trauma auf die Frakturheilung langer Röhrenknochen: Eine computertomographisch- und biomechanisch-experimentelle Studie an Leptin-defizienten Mäusen

Betreuer: Prof. Dr. med. K.-D. Schaser

Carl-Gustav-Carus-Universität Dresden

FachvertreterIn:

Prof. Dr. med. M. Taupitz

Institut für Radiologie

Priv.-Doz. Dr. med. G. Wassilew

Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie

**14.00Uhr: Frau Dipl.-Biol. Anja Moncsek**

zum Thema: Untersuchungen zur anti-apoptotischen Wirkung des Proteasomaktivators PA28y

Betreuer: Prof. Dr. rer. nat. P.-M. Kloetzel                                Institut für Biochemie

FachvertreterIn:

Priv.-Doz. Dr. rer. nat. K. Danker    Institut für Biochemie

Priv.-Doz. Dr. rer. nat. M. Seeger     Institut für Biochemie

**14.30Uhr: Frau Friederike Wilbert**

zum Thema: Development of a transgenic animal model for measurement of intra-cellular ATP

Betreuer: Prof. Dr. med. M. Schülke-Gerstenfeld                            Klinik für Pädiatrie m.S. Neurologie

FachvertreterIn:

Prof. Dr. rer. nat. P.-M. Kloetzel     Institut für Biochemie

Priv.-Doz. Dr. Z. Gerevich     Institut für Neurophysiologie

**15.00Uhr: Herr Yangfan Peng**

zum Thema: Schichtspezifische Organisation der lokalen exzitatorischen und inhibitorischen synaptischen Konnektivität im Präsubiculum der Ratte

Betreuer: Prof. Dr. J. Geiger    Institut für Neurophysiologie

FachvertreterIn:

Prof. Dr. med. H. Kunte    MSB Medical School Berlin

Priv.-Doz. Dr. Z. Gerevich     Institut für Neurophysiologie

**15.30Uhr: Herr Zin-Juan Klaft**

zum Thema: Suppression of carbamazepine-resistant epileptiform activity by activation of adenosine A1 receptors in human neocortex slices from pharmacoresistant epilepsy patients

Betreuer: Priv.-Doz. Dr. Z. Gerevich    Institut für Neurophysiologie

FachvertreterIn:

Prof. Dr. med. H. Kunte    MSB Medical School Berlin

Prof. Dr. J. Geiger     Institut für Neurophysiologie

**16.00Uhr: Frau Sophie De Beukelaer**

zum Thema: Visuelles Explorationsverhalten von Normalprobanden und Patienten mit homonymer Hemianopsie: Analyse mittels Fahrsimulator

Betreuer: Prof. Dr. med. S. A. Brandt    Klinik für Neurologie und Experimentelle Neurologie

FachvertreterIn:

Prof. Dr. med. H. Kunte    MSB Medical School Berlin

Prof. Dr. J. Geiger     Institut für Neurophysiologie

**16.30Uhr: Frau Janine Mikolajczak, M.Sc.**

zum Thema: Veränderungen der Cornea bei neurodegenerativen Erkrankungen

Betreuer: Priv.-Doz. Dr. med. H. Kunte    Klinik für Neurologie und Experimentelle Neurologie

FachvertreterIn:

Priv.-Doz. Dr. med. A. Maier-Wenzel    Klinik für Augenheilkunde

Prof. Dr. V. Tarabykin     Institut für Zell- und Neurobiologie

Prof. Dr. med. J.-W. Oestmann