

**19.10.2011**

Campus Forschung (N27), Raum 00.014

### **Neuropathologiekonferenz**

Dr. Frank Leypoldt, Dr. Jakob Matschke  
Klinik für Neurologie  
UKE Hamburg

**26.10.2011**

Campus Forschung (N27), Raum 00.014

### **Immunology of Stroke**

Prof. Dr. Anna Planas  
IDIBAPS, Barcelona, Spain

**02.11.2011**

Campus Forschung (N27), Raum 00.014

### **Neues zur zentralen Entstehung des Tremors**

Prof. Dr. Jan Raethjen  
Neurologie  
Universitätsklinikum Kiel

**09.11.2011**

Campus Forschung (N27), Raum 00.014

### **Wirkmechanismen bei Antikonvulsiva**

Prof. Dr. Bernhard Steinhoff  
Epilepsiezentrum Kehl-Kork

**16.11.2011**

Geb. N 45, Raum 3

### **Grand Rounds**

Prof. Dr. Alexander Münchau  
Neurologie  
UKE Hamburg

**23.11.2011**

Campus Forschung (N27), Raum 00.014

### **HIV-assoziierte Demenz: Pathogenese, Diagnostik und Therapie**

Dr. Manuel Friese  
Neurologie  
UKE Hamburg

**04.01.2012**

Campus Forschung (N27), Raum 00.014

### **Immunologische Aspekte der Botulinumtoxin-Behandlung**

Prof. Dr. Dirk Dressler  
Neurologie  
Medizinische Hochschule Hannover

**11.01.2012**

Campus Forschung (N27), Raum 00.014

### **Moderne Therapieoptionen beim Morbus Parkinson: Von der symptomatischen zur kurativen Behandlung?**

Prof. Dr. Alexander Storch  
Neurologie  
Universitätsklinikum Dresden

**25.01.2012**

Campus Forschung (N27), Raum 00.014

### **NBIA-Syndrome: Syndromes of Neurodegeneration with Brain Iron Accumulation**

PD Dr. Susanne Schneider  
Neurologie  
Universitätsklinikum Lübeck

**01.02.2012**

Campus Forschung (N27), Raum 00.014

### **Update zur Tiefen Hirnstimulation: Wirkmechanismen und klinische Anwendung**

Prof. Dr. Jens Volkmann  
Neurologie  
Uniklinikum Würzburg

**08.02.2012**

Campus Forschung (N27), Raum 00.014

### **Venöser Ultraschall bei neurologischen Erkrankungen**

Prof. Dr. Max Nedelmann  
Neurologie  
Universitätsklinikum Giessen

Sehr geehrte Frau Kollegin,  
sehr geehrter Herr Kollege,  
sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Studenten,

das **Eppendorfer Neurologische Kolloquium** hat sich zu einer erfolgreichen Tradition am UKE entwickelt. Renommiertere Vortragende und herausragende Persönlichkeiten aus Neurologie und Neurowissenschaften bereichern unser Kolloquium jedes Semester von Neuem.

Dieses Semester haben wir das Programm als Mischung aus sehr häufigen neurologischen Erkrankungen wie Parkinsonsyndrom, Tremor oder Epilepsie und seltenen Entitäten wie HIV-assoziierte Demenz und neurodegenerativen Erkrankungen mit Eisenakkumulation im ZNS zusammengestellt.

Wie immer ist es eine unserer Intentionen, komplexe neurowissenschaftliche Befunde und klinisch-relevante Aspekte der Neurologie miteinander zu vernetzen und die Faszination für diese Art von Brückenschlägen auf Sie zu übertragen.

Wir freuen uns auf Sie.

Mit den besten Grüßen verbleibe ich  
Ihr



Prof. Dr. Christian Gerloff

#### Zeit:

Jeweils am Mittwoch von 17:15 bis 18:15

#### Ort:

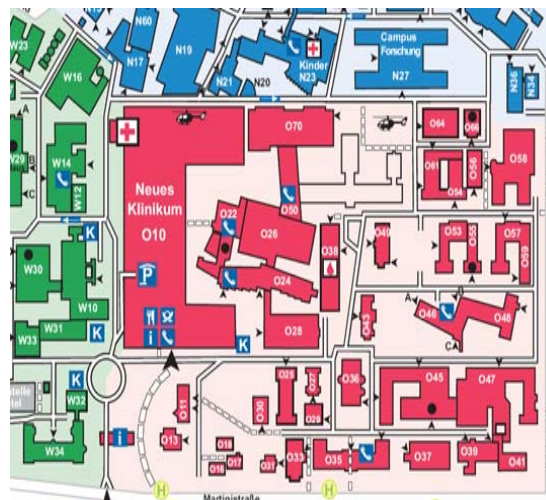
**Campus Forschung (N27), Raum 00.014 bzw.  
Gebäude N 45, Raum 3**

#### Organisation:

PD Dr. T. Magnus  
Oberarzt  
Klinik und Poliklinik für Neurologie  
Univ.-Klinik Hamburg-Eppendorf  
Martinistr. 52  
20246 Hamburg  
Tel. 040-7410 53770  
Mail: [t.magnus@uke.de](mailto:t.magnus@uke.de)

#### Akkreditierung:

*Jede Veranstaltung ist akkreditiert für 3  
Punkte (Kategorie A) der ÄK Hamburg*



## Klinik und Poliklinik für Neurologie

Direktor: Prof. Dr. Christian Gerloff

## Eppendorfer Neurologisches Kolloquium

*„Fortschritt durch Wissen“*

Wintersemester 2011/2012