

**Einladung und Programm**

# **iPET**

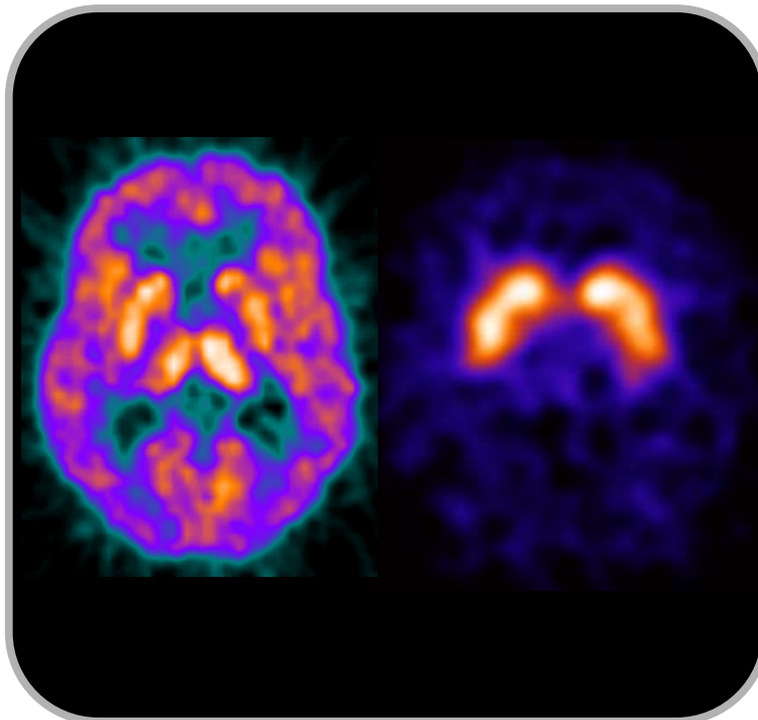
**FORSCHUNG und DIAGNOSTIK**

**9. November 2011**

**Sitzungszimmer der Medizinischen Fakultät**

**Carl-Ludwig-Institut**

**Liebigstraße 27**



<http://nuklmed.uniklinikum-leipzig.de/>

**Sehr verehrte Kolleginnen und Kollegen, liebe Freunde,**

die Entwicklung von SPECT und PET im Hinblick auf die neurowissenschaftliche Ausrichtung der Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin der Universität Leipzig hat uns veranlasst, Erfolge und Perspektiven unserer Forschung und klinischen Routine-Diagnostik mittels Hirn-SPECT und -PET vorzustellen und weitere Projekte gemeinsam zu diskutieren.

Wir freuen uns sehr und sind auch ein wenig stolz darauf, dass wir in Leipzig und Region mit einem Netzwerk von spezialisierten Facheinrichtungen für Psychiatrie und Neurologie zusammen arbeiten können. Dafür bedanken wir uns ganz herzlich. Denn dies ist auch im internationalen Vergleich nicht selbstverständlich und wir hoffen, dass die Kooperationen beständig sind und weiter ausgebaut werden können, z.B. durch weitere Projektideen, die wir mit unserer Infrastruktur und PET-Ressourcen begleiten können. Gern möchten wir diese Vorhaben mit der heutigen Informationsveranstaltung begründen.

Mit vielen Grüßen

Henryk Barthel

Swen Hesse

## **Programm**

13:00 Uhr Eröffnung  
*O. Sabri, Leipzig*

### **Nuklearmedizinische Hirndiagnostik und Demenz**

*Vorsitz: O. Sabri, Leipzig, M. Schröter, Leipzig*

13:15 Uhr Neuronuklearmedizin, Demenz  
*H. Barthel, Leipzig*

13:30 Uhr Mild kognitive Impairment und Minor Depression  
*P. Schönknecht, Leipzig*

13:45 Uhr Demenz – Praxis und AFL  
*B. Eggers, Leipzig*

14:00 Uhr Morbus Parkinson  
*E. Strauss, Leipzig*

14:15 Uhr Diskussion

14:30 Uhr Kaffee

### **Neuropsychiatrie und PET / Metabolic Imaging**

*Vorsitz: J. Sacher, Leipzig, S. Hesse, Leipzig*

14:45 Uhr IFB- und LIFE-PET  
*S. Hesse, Leipzig*

15:00 Uhr PMS-PET  
*J. Sacher, Leipzig*

15:15 Uhr Schizophrenie  
*U. Künstler, Bernburg*

15:30 Uhr MRI und Reorganisation nach Schlaganfall  
*D. Saur, Leipzig*

15:45 Uhr Diskussion

16:00 Uhr Pause

### **Neue Designs**

*Vorsitz: H. Barthel, Leipzig, T. Fritz, Leipzig*

16:15 Uhr GESTALT  
*J. Geelhaar, Weimar*

16:30 Uhr Musik-PET  
*T. Fritz, Leipzig*

16:45 Uhr Neue Radiotracer für die Hirnbildgebung  
*M. Patt, Leipzig*

17:00 Uhr Neue Technologie: PETMR  
*B. Sattler, Leipzig*

17:15 Uhr Multimodale Bildgebung neurodegenerativer Erkrankungen  
*M. Schröter, Leipzig*

17:30 Uhr Ideen – Wrap Up & Diskussion

**19:00 Uhr Get together**

## **Referenten**

### **PD Dr. Henryk Barthel**

Oberarzt der Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin  
Universitätsklinikum Leipzig AöR

### **PD Dr. Peter Schönknecht**

Oberarzt der Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie  
Universitätsklinikum Leipzig AöR

### **Dr. Birk Eggers**

Praxis für Neurologie, Psychiatrie und Psychotherapie  
Leipzig

### **Dr. Erik Strauss**

Kopfzentrum Leipzig, Praxis Fichtestraße  
Leipzig

### **Prof. Dr. Swen Hesse**

IFB Professur Molekulare Neurobiologie Adipositas  
IFB Adipositas Erkrankungen, Universität Leipzig  
Oberarzt der Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin  
Universitätsklinikum Leipzig AöR

### **Dr. Julia Sacher**

Abteilung Neurologie  
Max-Planck-Institut für Kognitions- und Neurowissenschaften, Leipzig

### **Dr. Ulf Künstler**

Ärztlicher Direktor des Salus Fachklinikums für Psychiatrie/ Psychotherapie,  
Kinder- und Jugendpsychiatrie/ -psychotherapie; Bernburg

### **PD Dr. Dorothee Saur**

Oberärztin der Klinik und Poliklinik für Neurologie  
Universitätsklinikum Leipzig AöR

### **Prof. Dr. Jens Geelhaar**

Professur Interface Design  
Fakultät Medien, Bauhaus-Universität Weimar

### **Dr. Tom Fritz**

Tagesklinik für kognitive Neurologie  
Universitätsklinikum Leipzig AöR  
Max-Planck-Institut für Kognitions- und Neurowissenschaften, Leipzig

**Dr. Marianne Patt**

Leitende Radiochemikerin der Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin  
Universitätsklinikum Leipzig AöR

**Prof. Dr.-Ing. Bernhard Sattler**

Leitender Medizinphysiker der Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin  
Universitätsklinikum Leipzig AöR

**PD Dr. Matthias Schroeter, MA**

Assoziiertes Mitglied/Leitender Wissenschaftler, Abteilung Neurologie  
Max-Planck-Institut für Kognitions- und Neurowissenschaften, Leipzig

**Kontakt**

PD Dr. med. Henryk Barthel Universitätsklinikum Leipzig Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin Stephanstraße 11 04103 Leipzig Tel.: 0341/ 97 18 082	Prof. Dr. med. S. Hesse Universitätsklinikum Leipzig Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin Stephanstraße 11 04103 Leipzig Tel.: 0341/97 18 081
--	--

**Anmeldung**

Bitte bis spätestens Freitag, den **28.10.2011** per E-Mail an:

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Franziska Zientek

[franziska.zientek@medizin.uni-leipzig.de](mailto:franziska.zientek@medizin.uni-leipzig.de)

Tel.: 0341/ 97 18 048

Fax: 0341/ 97 18069

**Zertifizierung**

Die Teilnahme ist von der Sächsischen Landesärztekammer als Fortbildungsveranstaltung anerkannt.

**Wir danken unseren Sponsoren:**

GE Healthcare



## Verkehrsanbindungen / Anreise zum Veranstaltungsort

Sitzungszimmer der Medizinischen Fakultät 1. OG  
Carl-Ludwig-Institut für Physiologie  
Liebigstr. 27  
04103 Leipzig

### mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

- Straßenbahn, Linien 2 (Meusdorf) und 16 (Löbnig) Haltestelle Johannisallee
- Bus, Linie 60 Haltestelle Johannisallee

links in die Johannisallee, nach 400 m links in die Liebigstraße

- Straßenbahn, Linien 12 (Technisches Rathaus) und 15 (Meusdorf) zum Ostplatz rechts in die Johannisallee, nach 250m rechts in die Liebigstraße

