

## ANMELDUNG

Die Anzahl der Teilnehmer ist limitiert. Um Anmeldung auf der folgenden Webseite bis spätestens 15. Juni wird gebeten:

<http://www.hzdr.de/petmr2011>

## KONTAKT FÜR ANFRAGEN

Marita Kersten

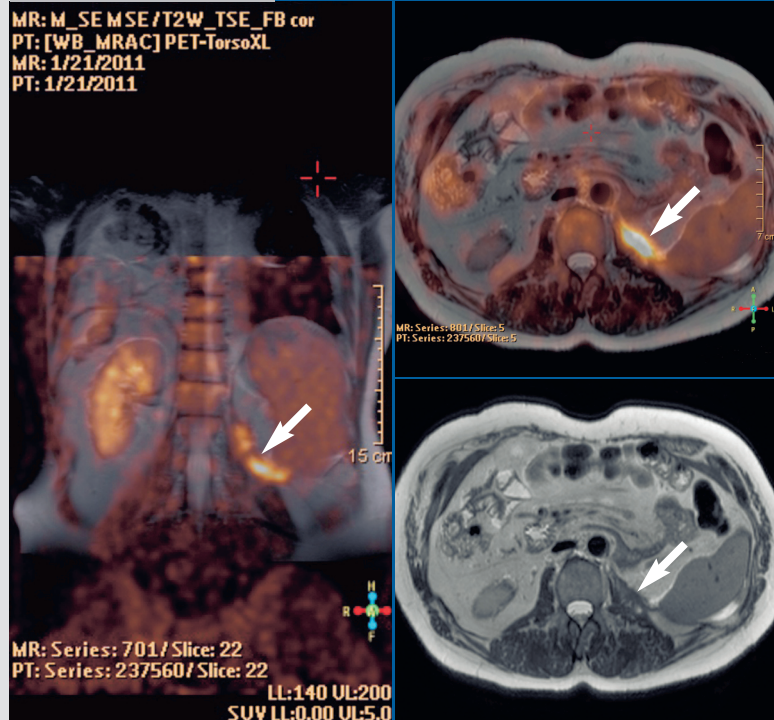
Tel.: 0351 260-3223

Email: [m.kersten@hzdr.de](mailto:m.kersten@hzdr.de)

Institut für Radiopharmazie

## Helmholtz-Zentrum Dresden-Rossendorf

Bautzner Landstraße 400, 01328 Dresden



## DRESDNER SYMPOSIUM

Möglichkeiten und Grenzen der  
kombinierten Ganzkörper PET/MRT  
am 1. Juli 2011

## EINLADUNG

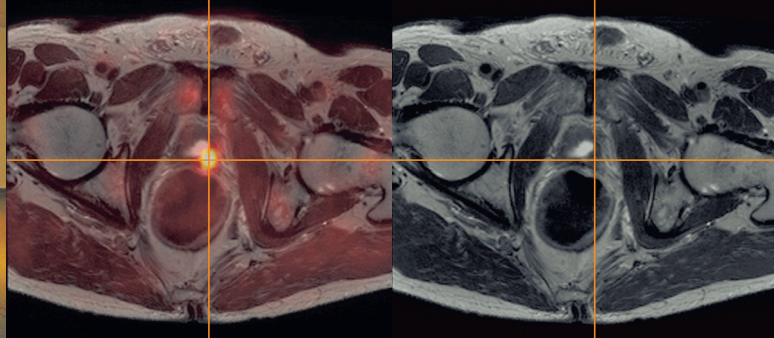
**PHILIPS**  
sense and simplicity

**SIEMENS**

Universitätsklinikum  
Carl Gustav Carus  
DIE DRESDNER.



**HZDR**  
HELMHOLTZ  
ZENTRUM DRESDEN  
ROSSENDORF



## PROGRAMM

Zeit: 10:00 - 17:00 Uhr

Ort: Hörsaal HZDR

### 10:00 GRUSSWORTE

Prof. Dr. rer. nat. R. Sauerbrey, Dresden

Prof. Dr. med. M. Baumann, Dresden

N.N., BMBF

### 10:20 EINFÜHRUNG

Prof. Dr. med. J. Kotzerke, Dresden

Prof. Dr. rer. nat. J. Steinbach, Dresden

### VORTRÄGE

#### 10:40 Möglichkeiten und Grenzen der kombinierten

Ganzkörper PET/MRT: *die Essener Sicht*

Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. A. Bockisch, Essen

#### 11:00 Möglichkeiten und Grenzen der kombinierten

Ganzkörper PET/MRT: *die Tübinger Sicht*

Prof. Dr. rer. nat. B. Pichler, Tübingen

#### 11:20 Clinical applications of whole-body hybrid PET/MR:

*the Geneva experience*

Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. O. Ratib, Genf

#### 11:40 Perspektiven der kombinierten

Ganzkörper PET/MRT: *die Leipziger Sicht*

Prof. Dr. med. O. Sabri, Leipzig

#### 12:00 Mittagessen

#### 13:00 Ingenuity TF PET/MR – the first clinical whole

body PET/MR system

P. J. Maniawski, Msc, Philips/Cleveland

#### 13:20 Biograph mMR – eine integrierte Lösung für

Ganzkörper-MR-PET

Dr. J. Kampmeier, Siemens/Erlangen

#### 13:40 Möglichkeiten und Grenzen der kombinierten

Ganzkörper PET/MRT: *die Münchner Sicht*

Prof. Dr. med. M. Schwaiger, München

#### 14:00 Möglichkeiten und Grenzen der kombinierten

PET/MRT: *die Jülicher Sicht*

Prof. Dr. rer. nat. J. Shah, Jülich

#### 14:20 Möglichkeiten und Grenzen der kombinierten

Ganzkörper PET/MRT: *die Dresdner Sicht*

Prof. Dr. rer. nat. J. van den Hoff, Dresden

#### 14:40 Kaffeepause

#### 15:00 PODIUMSDISKUSSION aller Vortragenden

#### 16:00 SCHLUSSWORT

#### Organisatoren:

J. van den Hoff, Abteilungsleiter

Positronen-Emissions-Tomographie

Institut für Radiopharmazie, HZDR

J. Kotzerke, Direktor

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, TU Dresden

M. Laniado, Direktor

Institut und Poliklinik für Radiologische Diagnostik

Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, TU Dresden

J. Steinbach, Direktor

Institut für Radiopharmazie, HZDR