

um Antwort wird gebeten bis **06. Mai 2011** unter  
Fax: 0731 500 61302  
e-mail: [petra.orth@uniklinik-ulm.de](mailto:petra.orth@uniklinik-ulm.de)

Universitätsklinikum Ulm  
Klinik für Nuklearmedizin  
Frau Petra Orth  
Albert-Einstein-Allee 23  
89081 Ulm

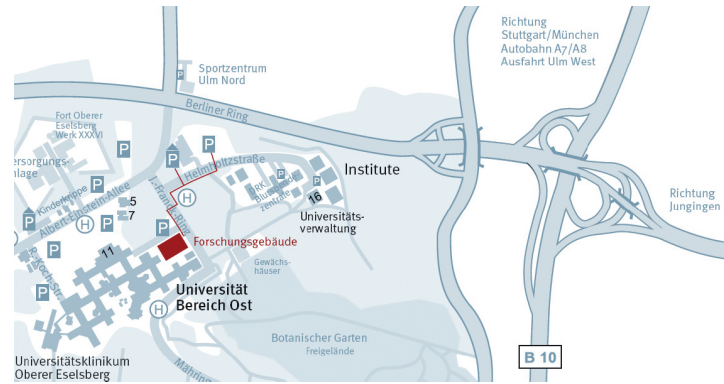
Ich nehme am PET/CT Symposium am 13.05.2011 mit

..... Personen teil

.....  
Name, Einrichtung

.....  
Datum, Stempel und Unterschrift

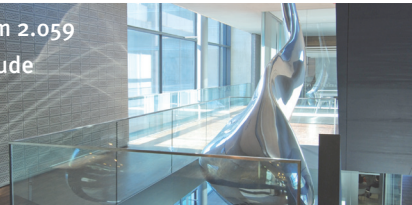
### Anfahrt:



### Veranstaltungsort:

Universität Ulm | Oberer Eselsberg

Multimedia-Raum 2.059  
Forschungsgebäude  
Meyerhofstraße  
89081 Ulm  
Festpunkt N27



Die Veranstaltung ist bei der Landesärztekammer zur  
Zertifizierung angemeldet.

### Mit freundlicher Unterstützung von:

FA. SIEMENS AG

**SIEMENS**

FA. ABX GmbH

**ABX**

FA. Bayer SCHERING Pharma AG

FA. CIS bio GmbH

**iba**

CIS bio GmbH  
Member of IBA group

FA. Isopharm GmbH



Universitätsklinikum Ulm



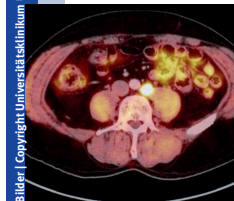
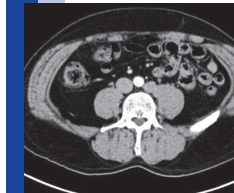
## Fortbildung

Molekulare Bildgebung  
mit PET/CT  
Wichtige klinische  
Anwendungen und  
Perspektiven

anlässlich der  
Einweihung des neuen  
Biograph mCT-S(40)

Multimedia-Raum 2.059  
Forschungsgebäude  
Meyerhofstraße  
N27 Oberer Eselsberg  
Universität Ulm

**13. Mai 2011**  
**10:00 bis 16:00 Uhr**



Bilderg | Copyright Universitätsklinikum Ulm

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

mit großer Freude möchten wir Sie zum Symposium

»Molekulare Bildgebung mit PET/CT«

am 13.05.2011 nach Ulm einladen. Anlass ist die Inbetriebnahme des modernsten PET/CT Scanners, mCT-S(40), für die multimodale Molekularbildgebung.

Vor 10 Jahren hat das Universitätsklinikum Ulm als eine der ersten Kliniken in Europa die PET/CT Technologie für die Krankenversorgung und klinische Forschung in Ulm eingeführt. Das letzte Jahrzehnt zeigte eine atemberaubende Entwicklung der multimodalen molekularen Bildgebung, die inzwischen weltweit einen festen Stellenwert in Klinik und Forschung besitzt. Mit dem mCT-S(40) dokumentiert das Universitätsklinikum Ulm seine Verpflichtung, modernste Hochtechnologie im Dienste des Patienten in Ulm anzubieten.

Wir freuen uns, Sie am 13.05.2011 in Ulm begrüßen zu dürfen.

Ulm, im April 2011

Professor Dr. med. Sven N. Reske



## Programm

- Vorsitz:** J. Kotzerke, M. Luster
- 10:00 **Begrüßung**  
S.N. Reske
- 10:10 **Zukunftsperspektiven der Nuklearmedizin am Beispiel PET/CT**  
J. Kotzerke
- 10:30 **Funktionelle Bildgebung in der OP-Planung des Schilddrüsenkarzinoms**  
T. Weber, M. Luster
- 11:00 **PET/CT bei Lungentumoren**  
C. Schumann
- 11:15 **PET/CT beim malignen Lymphom aus Sicht des Hämatologen/Onkologen**  
A.Viardot
- 11:30 **PET/CT beim malignen Melanom**  
L. Schneider
- 11:45 **Molecular imaging of prostate carcinoma**  
M. Picchio
- 12:00 **Proliferation – Imaging in der Diagnostik und Therapiekontrolle**  
A. K. Buck
- 12:30 – 14:00 LUNCH**
- Vorsitz:** A. K. Buck, F. M. Mottaghy
- 14:00 **PET/CT bei neuroendokrinen Tumoren**  
F. M. Mottaghy
- 14:20 **PET/CT zur Therapiekontrolle solider Tumoren**  
W. Weber
- 14:40 **PET/CT in der Radiotherapie-Planung**  
A. Grosu
- 15:00 **Innovative PET-Radiopharmaka**  
B. Neumaier
- 15:20 **Perspektiven der multimodalen Bildgebung aus Sicht der Radiologie**  
M. Hoffmann
- 15:40 **Perspektiven der multimodalen Bildgebung aus Sicht der Nuklearmedizin**  
T. Hany
- 16:00 **Schlusswort**  
S.N. Reske

Anschließend: **Möglichkeit zur Besichtigung des mCT's**

Stehempfang

musikalische Begleitung: »Die Musikstudenten«

## Referenten

**Prof. Dr. med. Andreas K. Buck**

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin  
Universitätsklinikum Würzburg

**Prof. Dr. med. Anca Ligia Grosu**

Klinik für Strahlenheilkunde  
Universitätsklinikum Freiburg

**Prof. Dr. med. Thomas Hany**

Klinik für Nuklearmedizin  
Universitätsspital Zürich

**Prof. Dr. med. Martin Hoffmann**

Klinik für diagnostische und interventionelle Radiologie  
Universitätsklinikum Ulm

**Prof. Dr. med. Jörg Kotzerke**

Präsident der Deutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin  
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin  
Carl-Gustav-Carus Universitätsklinikum Dresden

**Prof. Dr. med. Markus Luster**

Klinik für Nuklearmedizin  
Universitätsklinikum Ulm

**Prof. Dr. med. Felix M. Mottaghy**

Klinik für Nuklearmedizin  
Universitätsklinikum Aachen

**Prof. Dr. rer. nat. Bernd Neumaier**

Max-Planck-Institut für neurologische Forschung | Köln

**Maria Picchio, M.D.**

Medicina Nucleare | Fondazione San Raffaele del Monte Tabor  
Milano

**Prof. Dr. med. Sven N. Reske**

Klinik für Nuklearmedizin  
Universitätsklinikum Ulm

**PD Dr. med. Lars Alexander Schneider**

Klinik für Dermatologie und Allergologie  
Universitätsklinikum Ulm

**PD Dr. med. Christian Schumann**

Klinik für Innere Medizin II | Sektion Pneumologie  
Universitätsklinikum Ulm

**Dr. med. Andreas Viardot**

Klinik für Innere Medizin III | Universitätsklinikum Ulm

**Prof. Dr. med. Theresia Weber**

Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie  
Universitätsklinikum Ulm

**Prof. Dr. med. Wolfgang Weber**

Abteilung Nuklearmedizin | Universitätsklinikum Freiburg