



## Öffentlicher Nahverkehr

## U-Bahn

U 2: „Hausvogteiplatz“ oder „Stadtmitte“  
U 6: „Französische Straße“

## Bus

Bus 100, 200 und 348: „Friedrichstraße“  
Bus 147, 257: „Gendarmenmarkt“

**Parkplätze** sind in den umliegenden Parkhäusern und in den parkraumbewirtschafteten Straßen verfügbar.

**Prof. Dr. med. Norbert Avril**

Director Nuclear Medicine/PET, Queen Mary College, University of London, UK

**Dr. med. Michael Brenske**

Stellv. Geschäftsführer des Dezernats V – Medizin, Deutsche Krankenhausgesellschaft, Berlin

**Prof. Dr. med. Stefan Dresel**

Chefarzt der Klinik für Nuklearmedizin des HELIOS Klinikums Berlin-Buch

**Prof. Dr. med. Dirk Elling**

Chefarzt der Frauenklinik der Sana Kliniken Berlin-Brandenburg GmbH

**Dr. rer. nat. Jens-Christoph Georgi**

Global Productmanager Biograph mMR, Magnet-Resonanz-Tomographie, Siemens Healthcare, Erlangen

**Kenneth Gilhuijs, Ph.D.**

Associate professor at the University Medical Center Utrecht, Image Sciences Institute, Department of Radiology, The Netherlands

**Univ.-Prof. Dr. med. Thomas Helbich MSc, MBA**

Stellv. Vorstand der Universitätsklinik für Radiologie, Leitung Molecular and Gender Imaging, Medizinische Universität Wien – AKH Wien, Österreich

**Prof. Dr. med. Wolfgang Mohnike**

Mitbegründer des Diagnostisch Therapeutischen Zentrums und Vorsitzender des PET e.V.

**Prof. Dr. rer. pol. Dr. med. h.c. Peter Oberender**

Direktor der Forschungsstelle für Sozialrecht und Gesundheitsökonomie an der Universität Bayreuth, Direktor des Instituts für angewandte Gesundheitsökonomie (IaG) und Mitglied der Bayerischen Bioethik-Kommission

**Prof. Dr. h.c. Herbert Rebscher**

Vorsitzender des Vorstands, DAK - Unternehmen Leben, Hamburg

**Klaus Rupp**

Fachbereichsleitung Versorgungsmanagement, Techniker Krankenkasse, Hamburg

**Prof. Dr. med. Jörg Schwarz**

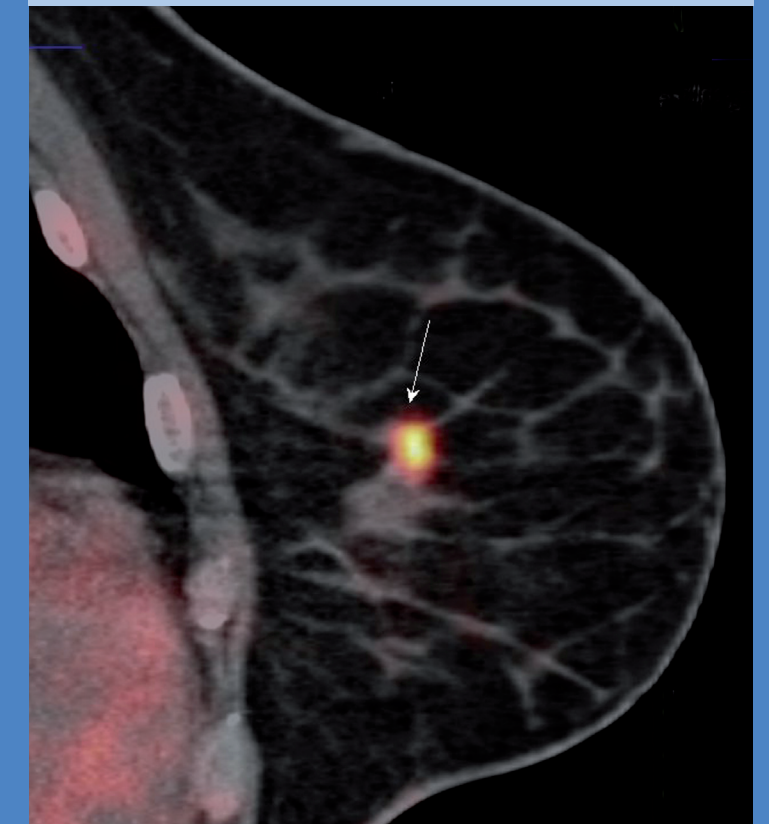
Chefarzt der Klinik für Gynäkologie, Onkologie und Brustzentrum der Asklepios Klinik Nord, Hamburg

**Prof. Dr. med. Michael Untch**

Chefarzt der Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe des HELIOS Klinikum Berlin-Buch

**9. Berliner PET/CT-Symposium**

Mittwoch, 25. Mai 2011


**Molekulare Bildgebung beim Mammakarzinom mit PET/CT und PET/MRT:**

*Realistische Wege in die Versorgungsmedizin*

Veranstalter



## Molekulare Bildgebung beim Mammakarzinom mit PET/CT und PET/MRT

*Realistische Wege in die Versorgungsmedizin*

**Ort:** Französische Friedrichstadtkirche am Gendarmenmarkt, 10117 Berlin

**Datum:** 25. Mai 2011

**Uhrzeit:** 14:00-18:00 Uhr

**Moderation:** Dipl. Pol. Jürgen Liminski  
Publizist und Moderator  
(Deutschlandfunk)

*Für die freundliche Unterstützung danken wir:*

Bayer Vital GmbH; CIS bio GmbH - Member of IBA group; COVIDIEN; Eckert & Ziegler Strahlen- und Medizintechnik AG; GE Healthcare Buchler GmbH & Co. KG; Philips Healthcare Deutschland; Siemens AG, Siemens Deutschland, Healthcare Sector

Die Veranstaltung wird von der Ärztekammer mit 5 Punkten zertifiziert.

14:00-  
14:10 Uhr  
**Einführung**  
W. Mohnike

### Medizinische Sicht: Was ist gesichert?

Vorsitz: N. Avril, J. Schwarz, M. Untch

14:10-  
14:25 Uhr  
**Stellenwert der FDG-PET beim Mammakarzinom**  
J. Schwarz

14:25-  
14:40 Uhr  
**Nutzen und Grenzen der molekularen Bildgebung beim Mammakarzinom**  
N. Avril

14:40-  
14:55 Uhr  
**Bildgebende Diagnostik bei Erst-diagnose und in der Nachsorge. Was empfiehlt die Leitlinie? Was ist gewünscht?**  
M. Untch

14:55-  
15:05 Uhr  
**Diskussion**

### Medizinische Sicht: Was ist neu?

Vorsitz: J. Georgi, T. Helbich, W. Mohnike

15:05-  
15:20 Uhr  
**PET/MRT in der Diagnostik des Mammakarzinoms – eine Alternative?**  
T. Helbich

15:20-  
15:35 Uhr  
**Grundlagen der PET/MRT: Neue Horizonte in der Hybridbildgebung**  
J. Georgi

15:35-  
15:45 Uhr  
**Diskussion**

15:45-  
16:00 Uhr  
**Pause**

### Evidenzen?

Vorsitz: D. Elling, K. Gilhuijs, P. Oberender

16:00-  
16:15 Uhr  
**PET/MR imaging to tailor neo-adjuvant chemotherapy of breast cancer to individual patients**  
K. Gilhuijs

16:15-  
16:30 Uhr  
**PET/CT beim Hochrisiko-Mammakarzinom: Wann brauchen wir die PET/CT?**  
D. Elling

16:30-  
16:45 Uhr  
**Die Tamar-Studie: Erkenntnisinteresse, Bewertung, Aussichten**  
P. Oberender

16:45-  
16:55 Uhr  
**Diskussion**

### Versorgungssituation

Vorsitz: M. Brenske, S. Dresel, H. Rebscher, K. Rupp

16:55-  
17:10 Uhr  
**Alternative Wege zur optimierten Patientenversorgung am Beispiel der PET/CT**  
K. Rupp

17:10-  
17:25 Uhr  
**Medizinischer Fortschritt auch für Krebspatienten? Das Potenzial von Versorgungsmodellen aus Kassensicht**  
H. Rebscher

17:25-  
17:40 Uhr  
**Bewertung der PET nach § 135 und § 137 c SGB V durch dem Gemeinsamen Bundesausschuss – Position der DKG**  
M. Brenske

17:40-  
17:50 Uhr  
**Diskussion**

17:50-  
18:00 Uhr  
**Schlusswort**  
S. Dresel