

Anreiseoptionen

U-Bahn

U2: „Hausvogteiplatz“ oder „Stadtmitte“

U6: „Französische Straße“

Bus

Bus 100, 200 und 348: „Friedrichstraße“

Bus 147, 257: „Gendarmenmarkt“

Parkplätze

sind in den umliegenden Parkhäusern und den parkraumbewirtschafteten Straßen verfügbar.

**Prof. Dr. med. Jens-Uwe Blohmer**

Chefarzt der Frauenheilkunde und Geburtshilfe und Leiter des Brustzentrum-City am Sankt Gertrauden-Krankenhaus in Berlin-Wilmersdorf

Prof. Dr. med. Andreas Buck

Direktor der Nuklearmedizinischen Klinik und Poliklinik am Universitätsklinikum Würzburg

Univ.-Prof. Dr. med. Wilfried Budach

Direktor der Klinik und Poliklinik für Strahlentherapie und Radioonkologie am Universitätsklinikum Düsseldorf

Dr. med. Peter Franz

Arzt für Neurologie, Psychiatrie und Psychotherapie, Ärztlicher Leiter des MVZ Ärztehaus für psychische Gesundheit am KEH Berlin

Dr. med. Jutta Krockner

Chefärztin des Brustzentrums am Sana Klinikum Berlin-Lichtenberg

Dipl.-Pol. Jürgen Liminski

Publizist und Moderator, Deutschlandfunk

Prof. Dr. med. Eva Maria Meisenzahl

Geschäftsführende Oberärztin am Klinikum der Universität München, Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie München

Prof. Dr. med. Frank Jessen

stellv. Direktor der Klinik für Psychiatrie und Psychotherapie des Universitätsklinikums Bonn

Prof. Dr. med. Wolfgang Mohnike

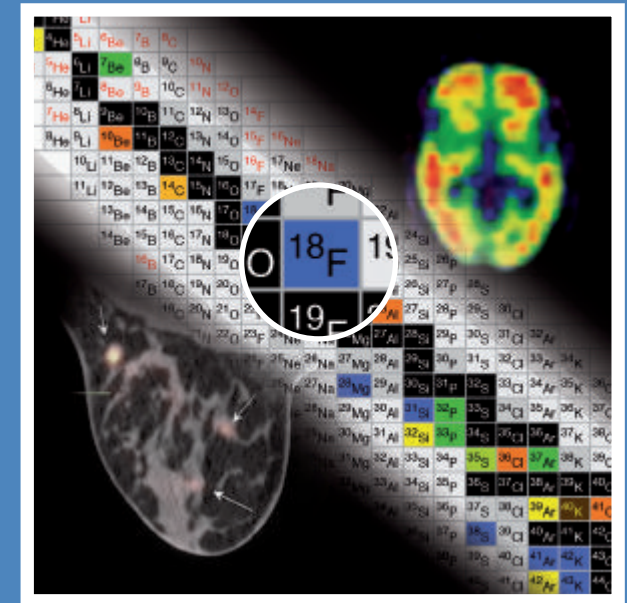
Initiator der PET/CT-Symposiumsreihe, Mitbegründer des Diagnostisch Therapeutischen Zentrums am Frankfurter Tor (DTZ) und stellv. Vorsitzender des PET e.V., Berlin

Univ.-Prof. Dr. med. Osama Sabri

Direktor der Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin am Universitätsklinikum Leipzig AöR

11. Berliner PET/CT-Symposium

Mittwoch, 15. Mai 2013



Aktuelle Entwicklungen bei den Fragestellungen:

Morbus Alzheimer & Mammakarzinomen

Veranstalter



Aktuelle Entwicklungen bei den Fragestellungen:

Morbus Alzheimer & Mammakarzinomen

Ort: Französische Friedrichstadtkirche am
Gendarmenmarkt, 10117 Berlin

Datum: 15. Mai 2013

Uhrzeit: 14:00–18:00 Uhr

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

Für die freundliche Unterstützung danken wir:

ABX advanced biochemical compounds GmbH,
CIS bio GmbH – Member of IBA group, COVIDIEN,
Eckert & Ziegler Radiopharma GmbH, 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 – Grußwort
14:10 Uhr „Radiochemische Innovation –
Motor des diagnostisch-
therapeutischen Fortschritts in
der Hybridbildgebung“
W. Mohnike

Fragestellungen zu Morbus Alzheimer

Vorsitz: P. Franz, F. Jessen, E. M. Meisenzahl, O. Sabri

14:10 – „Alzheimer – Chance für mehr
14:30 Uhr Menschlichkeit?“
J. Liminski
anschl. Diskussion

14:30 – „Therapiekonzepte einer Volks-
14:55 Uhr krankheit: Chancen der früh-
zeitigen Alzheimerbehandlung“
F. Jessen
anschl. Diskussion

14:55 – „Ambulante Alzheimerbehand-
15:20 Uhr lung – Aktuelle Diagnostik und
Therapie in einer Demenz-
Schwerpunktpraxis“
P. Franz
anschl. Diskussion

15:20 – „Schnittbilddiagnostik unter
15:45 Uhr Berücksichtigung struktureller
und funktioneller Parameter bei
Morbus Alzheimer“
E. M. Meisenzahl
anschl. Diskussion

15:45 – „PET-Bildgebung bei Morbus
16:10 Uhr Alzheimer“
O. Sabri
anschl. Diskussion

16:10 – Pause
16:30 Uhr

Fragestellungen zu Mammakarzinomen

Vorsitz: J.-U. Blohmer, A. Buck, W. Budach, J. Krockner

16:30 – „Die GEPARDO-Studien zur
16:50 Uhr neoadjuvanten Therapie des
Mammakarzinoms“
J.-U. Blohmer
anschl. Diskussion

16:50 – „PET/CT beim Hochrisiko-
17:10 Uhr Mammakarzinom“
A. Buck
anschl. Diskussion

17:10 – „Operatives Management beim
17:30 Uhr Hochrisiko-Mammakarzinom“
J. Krockner
anschl. Diskussion

17:30 – „Stellenwert der primären
17:50 Uhr Strahlentherapie beim Hoch-
risiko-Mammakarzinom“
W. Budach
anschl. Diskussion

17:50 – **Schlusswort**
18:00 Uhr „Interdisziplinäre
Zusammenarbeit als
Schlüssel zur Beantwortung
von zukünftigen Fragestellungen
bei Volkskrankheiten“
W. Mohnike