

SO ERREICHEN SIE UNS



Öffentlicher Nahverkehr

U-Bahn: Linie U6, Station Französische Straße
Linie U6, Station Stadtmitte
Linie U2, Station Hausvogteiplatz
Fußweg ca. 7 Minuten

Bus: Linien 100, 200 Haltestelle Friedrichstraße
Fußweg ca. 12 Minuten

Parkplätze finden Sie in den in der Nähe befindlichen Parkhäusern

REFERENTEN

PD Dr. med. Winfried Barthlen

Klinik für Kinderchirurgie, Charité – Universitätsmedizin
Berlin, Campus Virchow-Klinikum

PD Dr. med. Thomas Beyer

Phillips Healthcare, Clinical Science und Mitentwickler der
PET(/CT)

Dr. med. Oliver Blankenstein

Facharzt für Kinderheilkunde am Institut für Pädiatrische
Endokrinologie, Charité – Universitätsmedizin Berlin,
Campus Virchow-Klinikum

Dr. med. Johannes Bruns

Generalsekretär der Deutschen Krebsgesellschaft

Prof. Dr. med. Dirk Elling

Chefarzt der Frauenklinik des Sana Klinikums Lichtenberg,
Berlin

Dr. rer. nat. Frank Füchtner

Forschungszentrum Dresden-Rossendorf,
Bereich Radiopharmaka-Herstellung

Manfred Gaillard

Geschäftsführer des Berufsverbandes
Deutscher Nuklearmediziner (BDN) und des PET e.V.

Ursula Goldmann-Posch

Gründerin der Selbsthilfegruppe mamazone e.V.
und Initiatorin der PONS-Stiftung

Prof. Dr. med. Gustav Hör

Em. Direktor der Klinik für Nuklearmedizin und des
Zentrums der Radiologie der Johann-Wolfgang-Goethe-
Universität in Frankfurt

Eike Maria Hovermann, MdB

Mitglied des Ausschusses für Gesundheit des Deutschen
Bundestages

Dr. med. Andreas Kirsch

Onkologische Schwerpunktpraxis am Oskar-Helene-Heim, Berlin

Dr. med. Kornelia Kittel

Praxisklinik Krebsheilkunde für Frauen / Brustzentrum, Berlin

Prof. Dr. med. Stig A. Larsson

Leiter der nuklearmedizinischen Abteilung am Karolinska
Universitätsklinikum Stockholm, Schweden

Dr. rer. nat. Wilfried K. Loeffler

Vizepräsident der Molecular Imaging Group, Siemens Medical
Solutions, Knoxville, USA

PD Dr. med. Klaus Mohnike

Kinderklinik der medizinischen Fakultät der Otto-von-Guericke-
Universität, Magdeburg

Prof. Dr. med. Wolfgang Mohnike

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

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

Direktor der Forschungsstelle für Sozialrecht und Gesund-
heitsökonomie an der Universität Bayreuth und Direktor des
"Instituts für angewandte Gesundheitsökonomie" (IaG)

Dr. med. Paul Rheinberger

Leiter des Dezernats Nutzenbewertung (HTA) ärztlicher
Leistungen der Kassenärztlichen Bundesvereinigung (KBV)

Dr. med. Christoph Straub

Stellv. Vorstandsvorsitzender der Techniker Krankenkasse (TK)

Rolf Stuppardt

Vorstandsvorsitzender des Bundesverbandes
der Innungskrankenkassen (IKK)

Prof. Dr. med. Lutz Uharek

Leitender Oberarzt der Medizinischen Klinik III –
Hämatologie, Onkologie, Transfusionsmedizin,
Charité Campus Benjamin Franklin

EINLADUNG

6. Berliner PET/CT-Symposium

Innovationen in der Medizin am Beispiel der PET/CT

Technische, politische und medizinische Fortschritte

Mittwoch, 7. Mai 2008

Veranstalter:



EINLADUNG

Innovationen in der Medizin am Beispiel der PET/CT

Technische, politische und medizinische Fortschritte

Ort: Französische Friedrichstadtkirche
am Gendarmenmarkt, 10117 Berlin

Datum: 7. Mai 2008

Uhrzeit: 13.00 Uhr - 18.00 Uhr

Moderation:

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

Für die freundliche Unterstützung
danken wir

SIEMENS Medical Solutions
COVIDIEN
GE Healthcare Buchler

Die Veranstaltung wird von der Ärztekammer
mit 7 Punkten zertifiziert

PROGRAMM

Begrüßung

Wolfgang Mohnike

13.15 Technische Fortschritte

Vorsitz: Gustav Hör, Wilfried K. Loeffler, Stig A. Larsson

Klinische PET/CT: Optimierte Technologie für optimale Diagnose und Therapieplanung

Thomas Beyer

PET/CT: Von der Idee bis zum High-Definition-PET

Wilfried K. Loeffler

Diskussion

14.00 Medizinische Fortschritte

Vorsitz: Dirk Elling, Lutz Uharek, Ursula Goldmann-Posch

Die Entwicklung der PET/CT-Parameter und ihr diagnostisches Potenzial in der Onkologie, Neurologie und Kardiologie

Wolfgang Mohnike



Verbesserte Diagnosemöglichkeiten – therapeutische Konsequenzen beim Mammakarzinom: Therapieansprechen, -änderung, -steuerung

Dirk Elling, Kornelia Kittel

Leitpfad zum Einsatz der PET/CT in der Diagnostik und Therapiesteuerung des malignen Lymphoms

Lutz Uharek, Andreas Kirsch

Diskussion

Methodik, Zielstellung und Möglichkeiten der PET/CT bei kongenitalem Hyperinsulinismus

*Oliver Blankenstein, Klaus Mohnike,
Winfried Barthlen, Frank Füchtner*

Ergebnisse der multizentrischen deutschen Gruppe im internationalen Vergleich

*Klaus Mohnike, Oliver Blankenstein,
Winfried Barthlen, Frank Füchtner*

15.30 Diskussion und anschließende Pause

Politische Fortschritte

Vorsitz: Peter Oberender, Christoph Straub, Joh. Bruns

Indications, costs and benefits of PET/CT in oncologic cases covered by the swedish health system

Stig A. Larsson

PET/CT im Spannungsfeld zwischen Gesundheitspolitik und -ökonomie

Peter Oberender

Ausweg aus der Systemlosigkeit: ein Resumé der politischen Fortschritte

Manfred Gaillard

Diskussion

Umfassende Versorgung der Patienten ohne störende Sektorgrenzen – wie ginge das ?

Eike Maria Hovermann

Perspektiven des Umgangs mit Innovationen im Gesundheitswesen

Rolf Stuppardt

Die Förderung von medizinischen Innovationen durch neue Versorgungsformen am Beispiel der PET/CT

Christoph Straub

Diskussion

Auf dem Weg zur Brustkrebs-Nachsorge von morgen: Die PET/CT gestützte PONS-Studie – die Perspektive der Patientinnen

Ursula Goldmann-Posch

Neue Wege zur Einführung von Innovationen

Paul Rheinberger

Welche Kriterien in der Krebstherapie sollen Voraus- setzung zur Anwendung neuer Diagnostika wie der PET/CT sein?

Johannes Bruns

Diskussion

17.40 Schlusswort

Die molekulare Bildgebung gestern, heute und morgen: eine Gegenüberstellung

Gustav Hör

Anschließende Diskussion

