

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.

Dr. med. Oliver Blankenstein

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

Roland Dieckmann

Referent des Vorstands der Deutschen Angestellten-
Krankenkasse (DAK)

Prof. Dr. med. Stefan Dresel

(wissenschaftliche Symposiumsorganisation)
Chefarzt der Klinik für Nuklearmedizin des HELIOS
Klinikums Berlin-Buch

Prof. Dr. med. Bernd Joachim Krause

Oberarzt der Nuklearmedizinischen Klinik und Poliklinik,
Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität
München

Prof. Dr. med. Robert Krempien

Chefarzt der Klinik für Strahlentherapie des HELIOS
Klinikums Berlin-Buch

Prof. Dr. med. Wolf-Dieter Ludwig

Vorsitzender der Arzneimittelkommission der deutschen
Ärzteschaft und Chefarzt der Klinik für Hämatologie,
Onkologie und Tumormimmunologie, Robert-Rössle-Klinik,
HELIOS Klinikum Berlin-Buch

Immanuel Lütjohann

Leiter „Versorgungsmanagement Angebote“ der Techniker
Krankenkasse (TK)

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

Prof. Dr. rer. nat. Frank Rösch

Geschäftsführender Leiter des Instituts für Kernchemie und
Sprecher des Interdisziplinären Arbeitskreises PET-
Forschung der Johannes-Gutenberg-Universität Mainz

Prof. Dr. med. Peter T. Sawicki

Leiter des Instituts für Qualität und Wirtschaftlichkeit im
Gesundheitswesen (IQWiG)

Dr. med. Konrad Schily, MdB

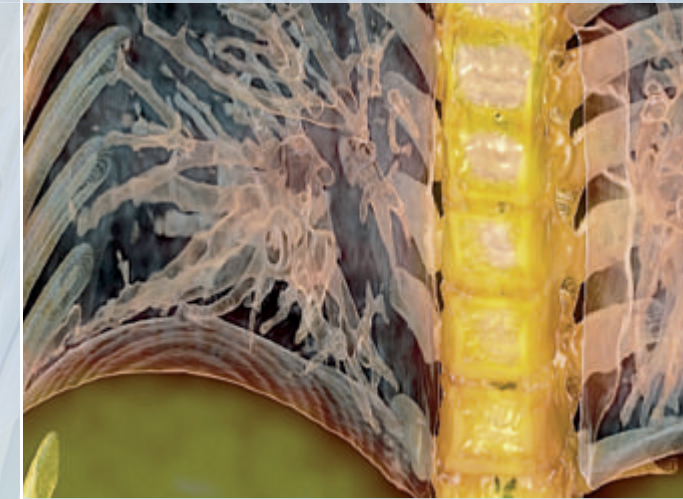
Mitglied des Ausschusses für Gesundheit des Deutschen
Bundestages

Dr. Anthony Stevens

Director, Medical Options, London, UK

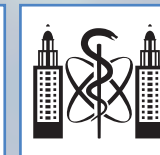
7. Berliner PET/CT-Symposium

Mittwoch, 13. Mai 2009

**Ist medizinischer Fortschritt
heute noch bezahlbar?**

*Die Ambivalenz von Diagnostik und
Therapie in der Onkologie*

Veranstalter:



Ist medizinischer Fortschritt heute noch bezahlbar?

Die Ambivalenz von Diagnostik und Therapie in der Onkologie

Ort: Französische Friedrichstadtkirche am Gendarmenmarkt, 10117 Berlin

Datum: 13. Mai 2009

Uhrzeit: 14.00 - 18.00 Uhr

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

Für die freundliche Unterstützung danken wir:

SIEMENS Medical Solutions, Philips Healthcare Deutschland, COVIDIEN, Eckert & Ziegler Strahlen- und Medizintechnik AG, GE Healthcare Buchler GmbH & Co. KG

Die Veranstaltung wird von der Ärztekammer mit 4 Punkten zertifiziert.

14.00 Uhr **Grußwort**
K. Schily

Implementierung neuer Methoden im deutschen Gesundheitssystem: Wege zum Ziel

Vorsitz:
W. Mohnike, P. Oberender, P. Sawicki, K. Schily

14.15 - 14.30 Uhr **Versorgungsforschung und evidenzbasierte Medizin in der Arzneimittelbewertung – ein Modell für die bildgebende Diagnostik?**

W.-D. Ludwig

14.30 - 14.40 Uhr **Ist „Coverage with Evidence Development“ auch hierzulande eine Option für die innovative Patientenversorgung?**

W. Mohnike

14.40 - 14.45 Uhr **Diskussion**

14.45 - 14.55 Uhr **Medizinischer Fortschritt und seine Kosten-Nutzen-Aspekte am Beispiel der PET/CT – erste Erfahrungen mit der integrierten Versorgung**

R. Dieckmann

14.55 - 15.00 Uhr **Diskussion**

15.00 - 15.10 Uhr **Implementierung von medizinischen Innovationen im Versorgungsalltag des neuen Wettbewerbsstärkungsgesetzes**

I. Lütjohann

15.10 - 15.15 Uhr **Diskussion**

15.15 - 15.20 Uhr **Pause**

Wirtschaftlichkeit und Fortschritt in der Medizin

Vorsitz:
O. Blankenstein, B. Krause, R. Krempien, F. Rösch

15.20 - 15.35 Uhr **Design und erste Ergebnisse der Studie zur Nutzenbewertung der PET/CT-Diagnostik in der Onkologie**

P. Oberender

15.35 - 15.40 Uhr **Diskussion**

15.40 - 15.55 Uhr **Medizinische, ökonomische und zeitliche Aspekte der Bewertung neuer Methoden unter besonderer Berücksichtigung der PET**

P. Sawicki

15.55 - 16.00 Uhr **Diskussion**

16.00 - 16.15 Uhr **PET and molecular imaging in Europe 2008 – an overview**

A. Stevens

16.15 - 16.20 Uhr **Diskussion**

16.20 - 16.30 Uhr **Pause**

Aktuelle Aspekte der PET/CT in der Anwendung

Vorsitz:
R. Dieckmann, S. Dresel, W.-D. Ludwig, I. Lütjohann

16.30 - 16.40 Uhr **Orphan drug diseases am Beispiel der PET/CT-Diagnostik des kongenitalen Hyperinsulinismus (CHI): Das Waisenkind im deutschen Gesundheitswesen?**

O. Blankenstein

16.40 - 16.45 Uhr **Diskussion**

16.45 - 16.55 Uhr **Neue Tracer für die PET/CT-Untersuchung aus Generatorsystemen: Medizinischer Fortschritt und seine wirtschaftliche Eignung**

F. Rösch

16.55 - 17.00 Uhr **Diskussion**

17.00 - 17.10 Uhr **PET/CT für die Beurteilung des Ansprechens auf therapeutische Interventionen**

B. Krause

17.10 - 17.15 Uhr **Diskussion**

17.15 - 17.25 Uhr **Strahlentherapieplanung bei verschiedenen onkologischen Erkrankungen: Ändert die PET/CT das therapeutische Vorgehen?**

R. Krempien

17.25 - 17.55 Uhr **Podiumsdiskussion**
Alle Referenten

17.55 - 18.00 Uhr **Schlusswort**
W. Mohnike