

Prof. Einat Even-Sapir Weizer MD, PhD
Head, Department of Nuclear Medicine
Tel Aviv Sourasky Medical Center
Tel Aviv, Israel

Prof. Dr. med. Manfred Fischer
Praxis für Nuklearmedizin
Untere Königsstraße 79
34117 Kassel

Prof. Dr. med. Dirk Hellwig
Klinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum des Saarlandes
66421 Homburg/Saar

Univ.-Prof. Dr. med. Franz Josef Jakob
Orthopädisches Zentrum
für Muskuloskeletale Forschung
Orthopädische Klinik
Universität Würzburg
Brettreichstraße 11
97074 Würzburg

Univ.-Prof. Dr. med. Jörg Kotzerke
Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Universitätsklinikum Carl Gustav Carus
an der Technischen Universität Dresden
Fetscherstraße 74
01307 Dresden

Priv.-Doz. Dr. med. Gabriele Pöpperl
Klinik für Nuklearmedizin
Klinikum Stuttgart
Kriegsbergstraße 60
70174 Stuttgart

Univ.-Prof. Dr. med. Markus Schwaiger
Nuklearmedizinische Klinik und Poliklinik
Technischen Universität München
Klinikum rechts der Isar
Ismaninger Straße 22
D-81675 München

Prof. John P. Seibyl, MD
Executive Director and Senior Scientist
Institute for Neurodegenerative Disorders
Molecular Neuorimaging, LLC, and
Yale University School of Medicine
60 Temple Street, 8A
New Haven, CT 06510
USA

Prof. Barry Alan Siegel, MD
Chief, Division of Nuclear Medicine
Washington University School of Medicine,
Department of Radiology
resp. Mallinckrodt Institute of Radiology
510 South Kingshighway Boulevard
St. Louis, MO 63110
USA

Klinisch-nuklearmedizinische Kolloquien München - Augsburg 2012

veranstaltet von den
Nuklearmedizinischen Kliniken
Rechts und Links der Isar München
in Kooperation mit dem
Klinikum Augsburg

Diese Veranstaltung wird dankenswerterweise von den
Firmen GE Health Care und Covidien unterstützt.

GE Healthcare Buchler GmbH & Co. KG



GE imagination at work



COVIDIEN

positive results for life™



Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin
Klinikum der Universität München

Nuklearmedizinische Klinik und Poliklinik
der Technischen Universität München

Klinik für Nuklearmedizin
Klinikum Augsburg

2012

PROGRAMM

Mittwoch, 18.00 Uhr - 19.30 Uhr

15.02.2012	GH Hörsaal 5	„Molecular Breast Imaging“ Einat Even-Sapir Weizer, Tel Aviv, Israel
14.03.2012	Rdl Hörsaal C	„PET-CT zwischen klinischem Einsatz, Leitlinien und IQWiG“ Dirk Hellwig, Homburg/Saar
18.04.2012	A Hörsaal Institut f. Pathologie (1.UG)	„Neuroendokrine Tumoren – Möglichkeit der nuklearmedizinischen Diagnostik und Therapie“ Gabriele Pöpperl, Stuttgart
23.05.2012	Rdl Hörsaal C	„Die Zukunft der Nuklearmedizin in Deutschland“ Jörg Kotzerke, Dresden
04.07.2012	GH Hörsaal 5	„Therapie von Knochenmetastasen“ Manfred Fischer, Fulda/Franz-Josef Jakob, Würzburg
10.10.2012	A Hörsaal 1	„Multimodalität- Chance oder Bedrohung der Nuklearmedizin?“ Markus Schwaiger, München
14.11.2012	GH Hörsaal 5	„Molecular imaging in the workup of dementia“ John Seibyl, New Haven, USA
12.12.2012	Rdl Hörsaal Pavillon	„Impact of PET and PET/CT on Management of Cancer“ Barry Siegel, Washington, USA

Auskunft:

Priv.-Doz. Dr. med. M. Hacker
Klinik und Poliklinik für
Nuklearmedizin
Klinikum der Universität
München - Großhadern
Marchioninistr. 15
81377 München
Telefon (089) 7095 4646
Email: marcus.hacker@med.uni-
muenchen.de

Prof. Dr. med. K. Scheidhauer
Nuklearmedizinische Klinik
und Poliklinik
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München
Ismaninger Strasse 22
81675 München
Telefon (089) 4140 2960
Email: k.scheidhauer@lrz.tum.de

Dr. med. R. Dorn
Klinik für Nuklearmedizin
Klinikum Augsburg
Stenglinstr. 2
86156 Augsburg
Telefon (0821) 400-2067
Email:
robert.dorn@klinikumaugsburg.de

Rdl
Hörsaal C
A
Klinikum rechts der Isar
Klinikum Großhadern
Klinikum Augsburg
Parkmöglichkeiten bestehen jeweils auf dem Klinikgelände

Öffentliche Verkehrsmittel zum Klinikum Augsburg:

Fahrzeit von München Hbf ca. 40 min. Vom Hbf Augsburg kürzeste Verbindung mit Bus Nr. 32 zum Klinikum (Fahrzeit 17 Minuten). Alternativ mit dem Regionalexpress aus München weiter bis Oberhauser Bahnhof (1 Haltestelle), dann mit der Straßenbahn Linie 2 Richtung P&R Augsburg West bis Klinikum BKH.

Für jede Veranstaltung können durch die Bayerische Landesärztekammer 2 Fortbildungspunkte bescheinigt werden.