



Mannheimer Forum für Bildgestützte Therapie (MABIT)

Molekulare Bildgebung

Moderation:

Prof. Dr. M. Hafner, Institut für Molekularbiologie und Zellkulturtechnik,
Hochschule Mannheim

Vorträge:

Hybrid Imaging, SPECT/CT and PET/CT – the 2nd decade

Prof. O. Israel, Director of Research Operations and of the Department of
Nuclear Medicine at Rambam Health Care Campus Haifa

Molekulare Bildgebung: from mouse to man

Priv.-Doz. Dr. M. Sadick, Institut für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin

Optical and radiochemical approaches to investigate pathophysiology in vivo

Dr. Rüdiger Rudolf, Institut für Toxikologie und Gentechnik (ITG),
Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Mittwoch, 13.07.2011, 19:00 – 20:30 Uhr

Alte Brauerei, Röntgenstraße 7, Hörsaal 02, EG

Prof. Dr. S. Schönberg
Direktor Institut für Klinische
Radiologie und Nuklearmedizin

Prof. Dr. L. Schad
Direktor Institut für Computer-
unterstützte Klinische Medizin

Prof. Dr. F. Wenz
Direktor Klinik für Strahlen-
therapie u. Radioonkologie

Prof. Dr. N. Gretz
Direktor Institut für
Medizintechnologie

Prof. Dr. M. Hafner
Leiter Institut für Molekular-
biologie und Zellkulturtechnik, HM

Organisation: Prof. Dr. Christian Fink, Frau Hubert (renate.hubert@umm.de), IKRN

Die Veranstaltung ist bei der Landesärztekammer Baden-Württemberg mit 2 Fortbildungspunkten der
Kategorie A zertifiziert.

Die Veranstaltung wird unterstützt von Siemens.