



Mannheimer Forum für Bildgestützte Therapie (MABIT)

Molekulare Bildgebung

Moderation:

Prof. Dr. rer. nat. Dr. med. Dr. h. c. U. Bicker, Medizinische Fakultät Mannheim

Vorträge:

Entwicklungen neuer radiochemischer Tracer für die onkologische
und neurologische Diagnostik

Prof. Dr. rer. nat. B. Wängler, Institut für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin

Klinische Implementierung neuer PET Tracer

Priv.-Doz. Dr. med. K. Büsing, Institut für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin

Maschinelle Anforderungen an eine richtlinienkonforme Tracerproduktion für
die translationale molekulare Diagnostik

C. Reis, Dipl.-Biol. (to), Projektgruppe für Automatisierung in der Medizin und Biotechno-
logie (PAMB), Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA

Tissue typing mit modernen laserbasierten Verfahren

Prof. Dr. rer. nat. C. Hopf, Institut für Instrumentale Analytik und Bioanalytik,
Hochschule Mannheim

Mittwoch, 14.03.2012, 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**