

Bayerischer Röntgenkongress
vom 6.–8. Oktober 2011
Hotel Hilton München Park,
Am Tucherpark 7, 80538 München

INNOVATIONEN IN DER BILDGEBENDEN DIAGNOSTIK

Vorsitzende:

Prof. Dr. Mathias Langer
Universitätsklinikum Freiburg

Prof. Dr. Josef Tacke
Klinikum Passau

Referenten:

Prof. Dr. Peter Huppert
Klinikum Darmstadt

Prof. Dr. Elmar Kotter
Universitätsklinikum Freiburg

Prof. Dr. Thomas Fischer
Charité Berlin

A.o. Univ. Prof. Dr. Helmut Schöllnast
LKH-Univ. Klinikum Graz

Toshiba Medical Systems GmbH Deutschland
Toshiba Medical Systems Ges.m.b.H. Österreich

<http://www.toshiba-medical.de>
<http://www.toshiba-medical.at>

© Toshiba Corporation 2011 all rights reserved.
Design and specifications subject to change without notice.

09/2011

TOSHIBA
Leading Innovation >>>

64. Jahrestagung
der Bayerischen
Röntgengesellschaft

LUNCHSYMPOSIUM

INNOVATIONEN IN DER
BILDGEBENDEN DIAGNOSTIK

München, 7. Oktober 2011

12.30–13.30 Uhr

Raum 1, Ballsaal A/B



ULTRASCHALL MRT RÖNTGEN CT SERVICE

SEHR GEEHRTE DAMEN UND HERREN,

dass sich Technologien rasant weiterentwickeln, ist bekannt – Toshiba zeigt Ihnen anlässlich des Lunchsymposiums, wie sich daraus zusätzlicher klinischer Nutzen ableitet.

Toshiba lädt Sie zu interessanten Vorträgen ein, bei denen primär die klinischen Anwendungen im Mittelpunkt stehen. High-End-CTs in der täglichen Routine, die CT Body Perfusion und neue diagnostische Möglichkeiten im Ultraschall – seien Sie gespannt.

Freuen Sie sich mit uns auf interessante Vorträge und Präsentationen.

Besuchen Sie uns auch am Toshiba Stand im Foyer.

Mit freundlichen Grüßen
Ihr Toshiba Team

TOSHIBA LUNCHSYMPOSIUM AUF DER JAHRESTAGUNG DER BAYERISCHEN RÖNTGENGESELLSCHAFT

Freitag, 7. Oktober 2011

12.30–13.30 Uhr, Raum 1, Ballsaal A/B

Vorsitzende:

Prof. Dr. Mathias Langer, Universitätsklinikum Freiburg

Prof. Dr. Josef Tacke, Klinikum Passau

12.30 Uhr Erste klinische Erfahrungen mit einem 160-Schichten-CT Aquilion PRIME in der abdominalen Diagnostik
Prof. Dr. Peter Huppert, Klinikum Darmstadt

12.45 Uhr Der Volumen-CT Aquilion ONE in der klinischen Routine
Prof. Dr. Elmar Kotter, Universitätsklinikum Freiburg

13.00 Uhr Neue Methoden in der Ultraschallbildgebung: Smart Fusion und Fly Thru
Prof. Dr. Thomas Fischer, Charité Berlin

13.15 Uhr Perfusions-CT des Körperstammes mit dem Volumen-CT
A.o. Univ. Prof. Dr. Helmut Schöllnast,
LKH-Univ. Klinikum Graz

13.30 Uhr Ende