

Kontakt / Anmeldung:

Medizinische Fakultät Mannheim Dr. Eva Maria Wellnitz Theodor-Kutzer-Ufer 1-3 68167 Mannheim

Tel.: +49 (0) 621/383 - 9777 Fax: +49 (0) 621/383 - 9769

E-Mail: weltpremiere@medma.uni-heidelberg.de

Festakt anlässlich einer Weltpremiere in der medizinischen Bildgebung

14. November 2013 in Mannheim, 11.30 Uhr







Begrüßung

Prof. Dr. Dr. Dr. h.c. Uwe Bicker Dekan der Medizinischen Fakultät Mannheim

Grußwort

Prof. Dr. Bernhard Eitel Rektor der Universität Heidelberg

Grußwort

Alfred Dänzer Geschäftsführer des Universitätsklinikums Mannheim Mitglied des Lenkungsausschusses Forschungscampus M²OLIE

Grußwort

Prof. Dr. Hermann Requardt Mitglied des Vorstands der Siemens AG CEO Sektor Healthcare

Moderation

Prof. Dr. Stefan Schönberg Direktor des Instituts für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin Universitätsmedizin Mannheim (UMM) Mitglied des Lenkungsausschusses Forschungscampus M²OLIE

Vortrag

High-End Diagnostik und Therapie im Mannheimer Forschungscampus M²OLIE Dr. Jan Stallkamp Leiter der Fraunhofer Projektgruppe für Automatisierung

in der Medizin und Biotechnologie (PAMB)

Vortrag

40 Jahre technische CT-Innovation PD Dr. Thomas Flohr Leiter CT-Physik und Applikationsentwicklung Siemens Healthcare

Vortrag

Patientenindividualisierte CT-Diagnostik im Zeitalter der Präzisionsmedizin
PD Dr. Thomas Henzler
Institut für Klinische Radiologie und Nuklearmedizin
Universitätsmedizin Mannheim (UMM)

Der Dekan der Medizinischen Fakultät Mannheim der Universität Heidelberg lädt ein zum

Festakt anlässlich einer Weltpremiere in der medizinischen Bildgebung

Donnerstag, 14. November 2013, 11.30 Uhr Universitätsmedizin Mannheim Hörsaal 1, Haus, 6, Ebene 4 Theodor-Kutzer-Ufer 1-3 68167 Mannheim

Im Anschluss (13.15 Uhr) **Empfang** vor dem Hörsaal, um 14.00 Uhr Besichtigung und Erläuterung der Innovation vor Ort.

Um Antwort wird gebeten bis zum 5. November 2013.