

Referenten

- **Prof. Dr. Stefan Blankenberg**
Universitätsmedizin Mainz
II. Medizinische Klinik
Langenbeckstraße 1
55131 Mainz
- **Prof. Dr. Maurice S. Michel**
Universitätsmedizin Mannheim
Urologische Klinik
Theodor-Kutzer-Ufer 1-3
68167 Mannheim
- **Nicoline J. Breet MSc, MD**
P.O. Box 2500
NL – 3430 EM Nieuwegein
- **Prof. Dr. Christian Müller**
Universität Basel
Institut für Klinische Chemie
Petersgraben 4
CH – 4031 Basel
- **Prof. Dr. Jens Brümmer**
Städtisches Klinikum Karlsruhe
Zentrum für Labormedizin,
Mikrobiologie, Transfusionsmedizin
Moltkestraße 90
76133 Karlsruhe
- **Prof. Dr. Michael Neumaier**
Universitätsmedizin Mannheim
Institut für Klinische Chemie
Theodor-Kutzer-Ufer 1-3
68167 Mannheim
- **Prof. Dr. Manfred Dietel**
Charité Universitätsmedizin Berlin –
Campus Mitte
Institut für Pathologie
Charitéplatz 1
10117 Berlin
- **Dr. Michael Rusitska**
Siemens AG - Healthcare Sector
Imaging & IT Division
Image and Knowledge Management
Hartmannstraße 16
91052 Erlangen
- **Dr. Mireen Friedrich-Rust**
Klinikum der Johann-Wolfgang-
Goethe-Universität
Zentrum der Inneren Medizin,
Medizinische Klinik 1
Funktionsbereich Endokrinologie,
Diabetologie und Stoffwechsel
Theodor-Stern-Kai 7
60590 Frankfurt am Main
- **Dr. Georg Salomon**
Martini-Klinik am UKE GmbH
Prostata Cancer Center
Martinstraße 52
20246 Hamburg
- **Prof. Dr. Gerd Schmitz**
Institut für Klinische Chemie und
Laboratoriumsmedizin
Universitätsklinikum Regensburg
Josef-Strauss-Allee 11
93053 Regensburg
- **Prof. Dr. Christoph D. Garlich**
Universitätsklinikum Erlangen
Medizinische Klinik II
Kardiologie, Angiologie
Ulmenweg 18
91054 Erlangen
- **Prof. Dr. Dr. Martijn van Griensven**
Ludwig-Boltzmann-Institut für experi-
mentelle und klinische Traumatologie
Donauerschingerstraße 13
A – 1200 Wien
- **Prof. Dr. Ing. Horst Karl Hahn**
MeVis Research GmbH
Universitätsallee 29
28359 Bremen
- **Prof. Dr. Markku Kaste**
Department of Neurology
Helsinki University Central Hospital
University of Helsinki
P.O. Box 340, Haartmaninkatu 4
FIN – 000290 HUS Helsinki

Veranstaltungsort

Headquarters Siemens Healthcare
Großer Vortragssaal
Henkestraße 127
91052 Erlangen

Anreise mit dem Auto

Aus Richtung Bamberg und aus Richtung Fürth/Nürnberg (A73)
• A73 bis Abfahrt Erlangen-Zentrum
• Abfahrt Erlangen-Zentrum – Werner-von-Siemens-Straße
• nach ca. 2 km rechts in Richtung Henkestraße

Aus Richtung Würzburg und aus Richtung Nürnberg (A3)
• A3 bis Kreuz Fürth-Erlangen
• Abfahrt Erlangen auf A73 – Frankenschnellweg
• Abfahrt Erlangen-Zentrum – Werner-von-Siemens-Straße
• nach ca. 2 km rechts in Richtung Henkestraße

Anreise mit der Bahn

• am Busbahnhof Richtung Sieglitzhof – Bus 284
• 5 Stationen
• Ausstieg IZMP / Schellingstraße

oder

• am Busbahnhof Richtung Sebaldußiedlung – Bus 293 und 294
• 6 Stationen
• Ausstieg Siemens MED



© 2009 Siemens Healthcare
Diagnostics GmbH
Gedruckt in Deutschland

Siemens Healthcare
Diagnostics GmbH
Ludwig Erhard-Straße 12
D-65760 Eschborn
Tel.: +49 6196 7713-1111
Fax: +49 6196 7713-8111

www.siemens.com/diagnostics

Siemens Academy

In-vitro meets in-vivo

2. – 3. Februar 2010

Answers for life.

SIEMENS



Sehr geehrte Damen und Herren,

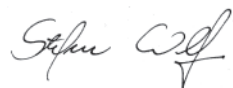
wir möchten Sie herzlich zu unserem zweiten Symposium „**In-vitro meets in-vivo: Visionäre Konzepte einer integrativen medizinischen Diagnostik**“ am 2. und 3. Februar 2010 nach Erlangen einladen.

Auch dieses Mal steht – dem Veranstaltungstitel folgend – die integrierte Diagnostik von Erkrankungen mittels Bildgebungs- und Labordiagnostik im Zentrum des Symposiums. Einen wichtigen Beitrag zur integrierten Diagnostik stellt jedoch auch die Zusammenführung der Ergebnisse mittels IT-basierter Möglichkeiten dar, die ebenso wie die Workflow-Optimierung thematisiert werden. Die Indikationen Kardiologie, Onkologie und Schlaganfall werden im Fokus der Veranstaltung stehen, die sich an Labormediziner und in den Kliniken tätige Ärztinnen und Ärzte richtet.

Neben den fachlichen Vorträgen und den Möglichkeiten zum Gedankenaustausch zu den einzelnen Themen bieten wir Ihnen die Gelegenheit, Siemens Healthcare in Erlangen und insbesondere die Produktion der MR-Systeme kennen zu lernen.

Um die Rahmenbedingungen für diese Veranstaltung optimal gestalten zu können, bitten wir um Ihre verbindliche Anmeldung mit der beiliegenden Fax-Rückantwort.

Mit freundlichen Grüßen



Stefan Wolf
Geschäftsführer
Siemens Healthcare Diagnostics GmbH
Leiter der Region EMEA I



PD Dr. Rainer Neumann
Leitung Medical Marketing

Fortbildungspunkte für diese Veranstaltung werden bei der Ärztekammer beantragt.

Wissenschaftliche Leitung:
Prof. Dr. med. Michael Neumaier, Mannheim

Dienstag, 2. Februar 2010

12:00 Anmeldung und Lunchbuffet

12:45 Begrüßung
S. Wolf / Prof. M. Neumaier

Kardiologie / Atherosklerose

13:00 Biomarker bei der Diagnose des akuten Myokardinfarktes
Prof. S. Blankenberg, Mainz

13:30 Biomarker und Bildgebung bei der Herzinsuffizienz: Workflow und Kosteneffizienz
Prof. C. Müller, Basel

14:00 Zytokine bei kardiovaskulären Erkrankungen
Prof. C. Garlachs, Erlangen

14:30 Bedeutung des HDL-Stoffwechsels für die Thrombopoese bei vaskulären und metabolischen Erkrankungen und systemischer Inflammation
Prof. G. Schmitz, Regensburg

15:00 High on-treatment platelet reactivity as a risk-factor for stent thrombosis
Dr. N. Breet, Nieuwegein

15:30 Kaffeepause

Schlaganfall

16:00 In-vitro meets in-vivo beim Schlaganfall
Prof. M. Neumaier, Mannheim

16:30 The chain of recovery
Prof. M. Kaste, Helsinki

17:00 Kombination von Bildgebung und in-vitro Diagnostik in der Traumatologie: Was haben wir, was brauchen wir?
Prof. M. van Griensven, Wien

17:30 Führung durch das Siemens Solution Center

19:00 Abendveranstaltung

Mittwoch, 3. Februar 2010

Onkologie

08:30 BreastCare
Prof. H. Hahn, Bremen

09:00 Biomarker und Bildgebung bei Brustkrebs-Patientinnen
N.N.

09:30 Diagnostik des Prostatakarzinoms mittels Bildgebung, Biomarker und molekularer Diagnostik: Heute und morgen aus der Sicht des Kliniklers
Dr. G. Salomon, Hamburg

10:00 Molekulare Analyse von Tumoren
Prof. M. Dietel, Berlin

10:30 Neue Ansätze beim Prostatakarzinom
Prof. M. Michel, Mannheim

11:00 Kaffeepause

Neue Aspekte

11:30 Interdisziplinäre Tumorkonferenz: Auf IT basierende Unterstützung diagnostischer und therapeutischer Entscheidungen
Dr. M. Rusitska, Erlangen

12:00 Trends in der Laboratoriumsdiagnostik aus der Sicht des Krankenhauses
Prof. J. Brümmer, Karlsruhe

12:30 Leberfibrose: In-vitro und in-vivo diagnostische Ansätze
Dr. M. Friedrich-Rust, Frankfurt am Main

13:00 Besichtigung der MR-Produktion / Lunchbuffet und Abreise