

Programm

Begrüßung und Eröffnung

09:30 **Prof. Dr. Horst Domdey**
Bio^M Biotech Cluster Development GmbH

Vorträge

Session I – Imaging Technologies

09:45 **Dr. Erhard Schnapka**
Healthcare Strategy, SIEMENS AG
Medical Imaging in Personalized Healthcare

10:20 **Oliver Buck**
ITM Isotopen Technologien AG, Garching
Implementation of Integrated Solutions for the new Generation of Personalized Therapies and Imaging

10:40 **Dekan Prof. Dr. Dr. Maximilian Reiser**
Institut für Klinische Radiologie,
Klinikum der Universität München, LMU
Imaging Biomarkers for Personalized Medicine

11:00 **Dekan Prof. Dr. Markus Schwaiger**
Nuklearmedizinische Klinik,
Klinikum rechts der Isar, TU München
Imaging of Tumor Biology as a Guide for Personalized Therapy

11:20 **Pause**

Session II – Innovative Therapies

11:50 **Dr. Claus Botzler**
multimmune GmbH, München
Membrane-bound Hsp70 - a new Tool in Targeted Tumor Therapy

Programm

12:10 **Dr. Olivier Gires**
Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und
Ohrenheilkunde, Klinikum der Universität
München, LMU
EpCAM: Novel Therapeutic Means for an old Target

12:30 **Prof. Dr. Christian Peschel**
III. Medizinische Klinik, Hämatologie &
Onkologie, Klinikum rechts der Isar, TU München
Targeted Therapy in Myeloid Malignancies

12:50 **Mittagspause**

Session III – Biomarker Development

14:00 **Dr. Gerd Maass**
Pharma Research Penzberg,
Roche Diagnostics GmbH
Roche - a Leader in Personalized Health Care

14:35 **Dr. Andreas Jenne**
KINAXO Biotechnologies GmbH, München
Phosphoproteomics: Mode-of-Action Analysis of Targeted Drugs and Responder Prediction for Personalized Cancer Therapy

14:45 **Dr. Stefan Hannus**
Intana Bioscience GmbH, München
Fluorescence Correlation Spectroscopy mediated Optimization of siRNAs for Research and Medical Application

Programm

15:05 **Prof. Dr. Heinz Höfler**
Institut für Pathologie,
Helmholtz Zentrum München
The Role of Pathology in Individualized Tumor Therapy

15:25 **Dr. Stefan Kääb**
Chirurgische Klinik und Poliklinik,
Klinikum der Universität München, LMU
New Genetic Biomarker for Cardiac Arrhythmias

15:45 **Pause**

Session IV – Clinical Development

16:15 **Dr. Bernd Hentsch**
4SC AG, München
The new Oncology Compounds 4SC-201 resminostat (HDAC Inhibition) and 4SC-203 (Kinase-Inhibition) as an Example for Clinical Development using Biomarker Analysis

16:35 **Prof. Dr. Reinhard Andreesen**
Abteilung für Hämatologie und Internistische
Onkologie, Universitätsklinikum Regensburg
Regulatory T-cells for Clinical use in Stem Cell Transplantation

16:55 **Prof. Dr. Roland Jahns**
Medizinische Klinik und Poliklinik I,
Rudolf-Virchow-Zentrum, Abteilung Kardiologie,
Universität Würzburg
From Bench to Bedside: Therapeutic Cyclo-Peptides in Heart Failure

17:15 **Schlusswort**

Programm

Abendveranstaltung zur Präsentation des Bayerischen Biotechnologie-Reports 2009

Beginn 18:00 Uhr

■ **Grußwort:**
Prof. Dr. Horst Domdey
Bio^M Biotech Cluster Development GmbH

■ **KeyNote Vortrag:**
Prof. Dr. Erich Reinhardt
SIEMENS AG

■ **Präsentation des Bayerischen Biotechnologie-Reports 2009:**
Prof. Dr. Horst Domdey
Bio^M Biotech Cluster Development GmbH

■ **Schlusswort:**
Staatsminister Martin Zeil
Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft,
Infrastruktur, Verkehr und Technologie

ab 19:30 Abendempfang mit Buffet



Anmeldung

Anmeldung online bis spätestens 20. April 2010 unter:
www.bio-m.org/Clusterkonferenz.html

per Fax:

Anmeldung zur Konferenz:

Die Teilnahmegebühr für die Konferenz beträgt:

- **95,- Euro (zzgl. MwSt.)**
für Unternehmen
- **45,- Euro (zzgl. MwSt.)**
für Mitarbeiter aus Universitäten,
Forschungseinrichtungen und Lehrkrankenhäusern

Bei Stornierung Ihrer Anmeldung ab 5 Tage vor der
Veranstaltung behalten wir uns eine Bearbeitungs-
gebühr in Höhe von 20% vor.

Bei Nichterscheinen oder Stornierung am
Veranstaltungstag wird der gesamte
Teilnehmerbeitrag fällig.

Anmeldung zur Reportpräsentation im Anschluss an die Konferenz:

Die Teilnahme an der Präsentation des Bayerischen
Biotechnologie Reports 2009 ist kostenfrei!

VERANSTALTER UND WEITERE INFORMATIONEN:

Cluster Biotechnologie Bayern
managed by:



Biotech Cluster
Development



Gewinner beim Spitzencluster-
Wettbewerb des BMBF
www.m4.de

Bio^M Biotech Cluster Development GmbH
Am Klopferspitz 19, 82152 Martinsried/München
Tel: 089-89 96 79-0, Fax: 089-89 96 79-79
E-Mail: events@bio-m.org
Web: www.bio-m.org

VERANSTALTUNGSORT:

hbw – Haus der Bayerischen Wirtschaft
Max-Joseph-Straße 5, 80333 München
Tel: 089-55 178-177, Fax: 089-55 178-144
www.hbw.de/07anfahrt.html

MIT FREUNDLICHER UNTERSTÜTZUNG VON:



Einladung

Konferenz

Healthcare of Tomorrow – Personalized Medicine Made in Bavaria

Einladung

Die Partnering-Konferenz „Healthcare of Tomorrow –
Personalized Medicine Made in Bavaria“ bietet eine Plattform,
die zukunftsweisenden Technologien und Projekte der
akademischen Forschung mit der Biotechnologie- und
Pharmaindustrie zusammenzuführen.

Im Vordergrund steht dabei, spezifische technologische
Angebote und Bedürfnisse der einzelnen Akteure im Bereich
„Gesundheit von morgen“ kennenzulernen und Partner
zusammenzubringen, die sich entlang der Wertschöpfungskette
in der Medikamentenentwicklung ideal ergänzen können.

Zielpublikum sind Vertreter von Pharma- und Biotechnologie-
Unternehmen und der Akademie, die im Bereich Personalized
Healthcare tätig und auf der Suche nach innovativen Ideen
und Projektpartnern sind.

Im Anschluss an die ganztägige Konferenz präsentiert die
Bio^M den Jahresreport der Bayerischen Biotechnologie 2009.

Wir würden uns freuen, Sie am 27. April in München
begrüßen zu dürfen!

27. April 2010

um 09:30 Uhr

Haus der Bayerischen Wirtschaft, München

Prof. Dr. Horst Domdey
Sprecher des Cluster
Biotechnologie Bayern