

## Programm

### Begrüßung und Eröffnung

09:30 **Prof. Dr. Horst Domdey**  
Bio<sup>M</sup> 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<sup>M</sup> Biotech Cluster Development GmbH

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

■ **Präsentation des Bayerischen Biotechnologie-Reports 2009:**  
**Prof. Dr. Horst Domdey**  
Bio<sup>M</sup> 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](http://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](http://www.m4.de)

Bio<sup>M</sup> 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](mailto:events@bio-m.org)  
Web: [www.bio-m.org](http://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](http://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<sup>M</sup> 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