

**Fax: +49 911 20671 - 788**

- Ich melde mich verbindlich zur Fachtagung **"Krebstherapie - Wege zur individualisierten Medizin" am 11. November 2008 in München an.**

Anmeldung bitte bis 7. November 2008.  
Bitte verwenden Sie pro Person jeweils ein Formular.

- Ich bin Mitglied im Forum MedTech Pharma e.V.
- Ich bin Vertreter einer Hochschule
- Ich kann an dieser Veranstaltung nicht teilnehmen und bitte um Informationen zu weiteren Veranstaltungen.
- Ich kann an dieser Veranstaltung nicht teilnehmen und bitte um Zusendung der Tagungsunterlagen & Zugang zu den Präsentationen gegen eine Gebühr von € 60,- + MwSt.

**Absender:**

\_\_\_\_\_  
Titel, Vorname, Name

\_\_\_\_\_  
Firma/Institution

\_\_\_\_\_  
Abteilung

\_\_\_\_\_  
Straße, Hausnummer

\_\_\_\_\_  
PLZ, Ort

\_\_\_\_\_  
Telefon, Fax

\_\_\_\_\_  
E-Mail

\_\_\_\_\_  
Datum, Unterschrift

**Tagungsort:**

Konferenzzentrum München  
Hanns-Seidel-Stiftung  
Lazarettstraße 33  
80636 München

**Tagungszeit:**

Dienstag, 11. November 2008  
10:30 - ca. 17:30 Uhr

**Anmeldung:**

Bitte per Fax mit anhängendem Anmeldeformular oder per E-Mail mit entsprechenden Angaben.

**Anmeldeschluss:**

7. November 2008

**Teilnahmegebühr:**

Die Teilnahmegebühr inkl. Tagungsunterlagen, Getränke und Imbiss beträgt € 225,- zzgl. MwSt. Für Mitglieder des Forum MedTech Pharma e.V. sowie Vertreter von Hochschulen reduziert sich die Gebühr auf € 90,-.

**Anmeldebedingungen:**

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung und Rechnung. Die Stornierung der Anmeldung ist bis zum 7. November 2008 möglich. Danach bzw. bei Nichterscheinen des Teilnehmers ist die gesamte Gebühr zu entrichten. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist nur nach Absprache möglich.

**Veranstalter:**

**Forum MedTech Pharma e.V.**  
Geschäftsstelle: Bayern Innovativ GmbH  
Gewerbemuseumsplatz 2  
90403 Nürnberg  
Geschäftsführer: Dr. Thomas Feigl  
Ansprechpartner: Dr. Ilja Hagen  
Tel. (Fax): +49 911 20671 -330 (-788)  
hagen@medtech-pharma.de  
www.medtech-pharma.de

**Allgemeine Information**

Das **Forum MedTech Pharma e.V.** bietet als umfassende Informationsplattform in einem interdisziplinären Netzwerk persönliche Kontakte, kompetente Ansprechpartner, technologie- und branchenübergreifende Kooperationen, Messe-Auftritte und einen aktuellen Überblick in Forschung, Entwicklung und Dienstleistung.

Das Forum MedTech Pharma e.V. hat über **600 Mitgliedsinstitutionen** aus Wirtschaft, Wissenschaft und dem Gesundheitswesen, aus dem gesamten Bundesgebiet und 13 weiteren Ländern.



Bildnachweis: BVMed-Bilderpool, Merz Pharma GmbH, Novartis AG



**Fachtagung**

**Krebstherapie**  
*Wege zur individualisierten Medizin*



**11. November 2008**  
**München**

# Einladung

zur Fachtagung

## Krebstherapie Wege zur individualisierten Medizin

Etwa 500.000 Krebsneuerkrankungen werden jährlich in Deutschland registriert. Obwohl sich die Überlebenschancen Betroffener, abhängig von Tumorart und Alter der Patienten, in letzten Jahren stark verbessert haben und aktuell mehr als die Hälfte aller Krebspatienten auch fünf Jahre nach der Diagnosestellung am Leben sind, ist Krebs die zweithäufigste Todesursache in Deutschland.

Das zunehmende Wissen um die molekularen Mechanismen der Krebsentstehung ermöglicht mit der Identifikation neuer Angriffspunkte die Entwicklung innovativer Wirkstoffe für zielgerichtete Therapien. Bei der „Targeted Therapy“ werden, im Unterschied zu traditionellen unspezifischen Krebstherapien, Krebszellen meistens direkt angegriffen oder deren biologische Funktionen gestört. Direkt gegen die Tumorzelle gerichtete Wirkstoffe verringern zudem eine Schädigung gesunder Zellen wodurch Nebenwirkungen minimiert werden können.

Durch die Identifizierung geeigneter Biomarker lassen sich außerdem Aussagen über den Verlauf bzw. den Erfolg einer therapeutischen Maßnahme treffen. Im Rahmen einer individuellen, maßgeschneiderten Therapie ist es das Ziel, Wirksamkeit und/oder Verträglichkeit von Arzneimitteln bei verschiedenen Patientengruppen voraussagen zu können und daraus abzuleiten, welches Präparat für welche Patienten in welcher Dosierung und Kombination angewendet werden sollte.

Auf der Fachtagung informieren Spezialisten aus Industrie und klinischer Forschung über aktuelle Entwicklungsprojekte, um den wissenschaftlichen Austausch zu fördern und Möglichkeiten zu Kooperation und Weiterentwicklung aufzuzeigen. Vor dem Hintergrund ökonomischer Grenzen im Gesundheitssystem wird auch diskutiert werden, inwieweit kosteneffektive Entwicklungen und Therapieabläufe realisiert bzw. deren Erstattung auch in Zukunft gesichert werden können.

Wir laden Sie herzlich zu dieser Fachtagung ein und würden uns freuen, Sie in München zu begrüßen.

Dr. Thomas Feigl  
Geschäftsführer,  
Forum MedTech Pharma e.V.

Prof. Dr. Horst Domdey  
Geschäftsführer,  
Bio<sup>M</sup> Biotech Cluster Development GmbH

# Programm

## Einführung

- 10:30 Uhr Begrüßung**  
**Dr. Ilja Hagen**  
Forum MedTech Pharma e.V., Nürnberg  
**Prof. Dr. Horst Domdey**  
Bio<sup>M</sup> Biotech Cluster Development GmbH, Martinsried
- 10:50 Uhr Thematische Einführung**  
**Prof. Dr. Martin Wilhelm**  
Medizinische Klinik 5, Onkologie/Hämatologie,  
Klinikum Nürnberg

## Aktuelle Entwicklungen aus der klinischen Forschung

- 11:15 Uhr Neue explorative Wirkansätze in der Onkologie**  
**Dr. Bernd Müller**  
MSD Germany, Haar
- 11:25 Uhr Aus der Forschung in die Klinik: Histon Deacetylase Inhibition**  
**Dr. Bernd Dreher**  
MSD Germany, Haar
- 11:45 Uhr EndoTAG-1, Aktueller Stand der klinischen Entwicklung beim Pankreas-Karzinom**  
**Dr. Axel Mescheder**  
Medigene AG, Martinsried
- 12:10 Uhr Differentialdiagnose von Nierentumoren mittels Positron-Emissions-Tomographie und Redectane®**  
**Dr. Olaf G. Wilhelm**  
Willex AG, München

12:35 Uhr bis 13:45 Uhr **Mittagspause**

## Individualisierung in der Krebstherapie

- 13:45 Uhr Individualisierte Krebs-Immuntherapie (MAGE-A3-ASCI)**  
**Dr. Susanne Danhauser-Riedl**  
GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG, München
- 14:10 Uhr Adoptive T-Zell-Therapie bei malignen Erkrankungen**  
**Dr. Angela Krackhardt**  
Institut für Molekulare Immunologie, Helmholtz Zentrum München GmbH
- 14:35 Uhr Direkte Identifizierung neuer therapeutischer Zielmoleküle auf metastatischen Vorläuferzellen**  
**Prof. Dr. Christoph Klein**  
Institut Pathologie, Abteilung für Onkogenomik,  
Universität Regensburg

15:00 Uhr bis 15:30 Uhr **Kaffeepause**

## Verbesserung der Kosteneffizienz

- 15:30 Uhr Entwicklungszeiten und -kosten – Zukunftsperspektiven**  
**Prof. Dr. Thomas Bauknecht**  
Lilly Deutschland GmbH, Bad Homburg
- 15:55 Uhr Kosten-Nutzen-Bewertung onkologischer Therapien**  
**Johann Fischaleck**  
Kassenärztliche Vereinigung Bayerns, München
- 16:20 Uhr Pharmakoökonomische Evaluation in der Krebstherapie**  
**Dr. Angela Ihbe-Heffinger**  
Krankenhausapotheke, Klinikum rechts der Isar der  
TU München
- 16:45 Uhr Ist eine individualisierte Therapie für alle bezahlbar?**  
**Dr. Andreas Reichelt**  
IMS HEALTH GmbH & Co. OHG, Nürnberg

ab 17:10 Uhr **Imbiss und Gelegenheit zu weiteren Gesprächen**

## Anfahrtsbeschreibung

**Tagungsort:** Konferenzzentrum München  
Hanns-Seidel-Stiftung  
Lazarettstraße 33  
80636 München

