

Anmeldung per Fax (+49 89 89 96 79 - 79) oder Post bitte bis zum 30. Juni an:

Bio<sup>M</sup> AG  
Am Klopferspitz 19  
82152 Martinsried

#### Veranstalter und Kontakt:

Bio<sup>M</sup> AG  
Am Klopferspitz 19, 82152 Martinsried  
Regina Bach  
E-Mail: [bach@bio-m.de](mailto:bach@bio-m.de)  
Tel: +49 89 89 96 79 - 29  
Fax: +49 89 89 96 79 - 79  
[www.bio-m.de](http://www.bio-m.de)



#### Veranstaltungsort:

**MRI – Klinikum rechts der Isar  
der Technischen Universität München**  
Gläserner Hörsaal im Pavillon  
Ismaninger Straße 22  
81675 München

Sie erreichen das MRI am besten mit öffentlichen Verkehrsmitteln:  
Haltestelle Max-Weber-Platz (U-Bahnlinie 4 oder 5).  
Vom Seiteneingang des MRI in der Einsteinstraße kommen Sie direkt in den Hörsaaltrakt des MRI.

Gebührenpflichtiger Besucherparkplatz:  
Einfahrt Trogerstraße

Einen Lageplan finden Sie im  
Veranstaltungskalender unter  
[www.bio-m.de](http://www.bio-m.de)

## Krebsforschung in München

Kongress zu aktuellen  
Forschungsprojekten  
aus Industrie und Klinik

# Einladung

Donnerstag,  
20. Juli 2006

# Einladung

## Krebsforschung in München

Die Stärke der BioTech-Region München liegt nach wie vor auf der Therapeutika-Entwicklung. Ein Großteil der Arzneimittel entwickelnden Unternehmen und auch der wissenschaftlichen Einrichtungen fokussiert seine Forschungs- und Entwicklungstätigkeiten auf das Gebiet der Onkologie. Zahlreiche Projekte befinden sich in präklinischen und klinischen Entwicklungsphasen.

Wir wollen Projekte aus der Münchner Onkologieszene – aus Industrie und Klinik – im Rahmen dieser Veranstaltung beispielhaft vorstellen. Unser Ziel ist dabei, den wissenschaftlichen Austausch zu fördern und Ansätze für mögliche Kooperationen zu finden.

Mitarbeiter aus Forschungseinrichtungen, aus Biotech-, Pharma- und Auftragsforschungsunternehmen sowie alle Interessierten sind herzlich willkommen, an dieser Veranstaltung teilzunehmen.

Horst Domdey  
Vorstand Bio<sup>M</sup> AG



Sponsoren:



# Programm

## Krebsforschung in München Kongress zu aktuellen Forschungsprojekten aus Industrie und Klinik

Donnerstag, den 20. Juli 2006  
MRI – Klinikum rechts der Isar

Anmeldeschluss: 30. Juni 2006

- 09:00 Eröffnung, Begrüßung**  
Prof. Horst Domdey, Vorstand Bio<sup>M</sup> AG
- 09:20 Klinikum rechts der Isar (MRI),  
Technische Universität München**  
Prof. Christian Peschel,  
Direktor der III. Medizinischen Klinik  
Rainer Bredenkaamp,  
Leiter des Münchner Studienzentrums  
Prof. Justus Duyster,  
Leitender Oberarzt, III. Medizinische Klinik  
**Kinaseinhibitoren, präklinische Modelle und  
frühe Therapiestudien (Arbeitsgruppe 2)**  
Dr. Florian Lordick,  
Oberarzt, III. Medizinische Klinik  
**Frühe Evaluation des Therapieerfolgs bei  
soliden Tumoren durch PET**
- 10:30** Pause
- 11:00 Vorträge aus der Industrie I**  
Prof. Ralf Huss,  
Leiter Pathologie - Molekularpathologie,  
Roche Diagnostics GmbH  
**Theranostics: Individualisierte Therapie in  
der Onkologie durch "Rx/Dx partnering"**  
Dr. Roman Bartz,  
Klinische Forschung, Willex AG  
**WILEX's uPA Inhibitor Programm zur  
Hemmung der Metastasierung bei soliden  
Tumoren**

Dr. Kay Oliver Kliche,  
Director Clinical Research and Development,  
MediGene AG  
**EndoTAG<sup>®</sup>-1 als innovatives Wirkprinzip in der  
Therapie solider Tumore**

Dr. Oliver Krieter,  
Director Clinical Research & Safety Europe,  
GPC Biotech AG  
**Aktuelle Entwicklungsprojekte der GPC Biotech AG**

**12:20** Pause

**13:30 Klinikum der  
Ludwig-Maximilians-Universität München LMU**

Prof. Wolfgang Hiddemann,  
Direktor Medizinische Klinik und Poliklinik III,  
Klinikum Großhadern

PD Dr. Barbara Mayer,  
Chirurgische Klinik, Klinikum Großhadern  
**SpheroTec: präklinische Wirkstofftestung im  
Sphäroidmodell**

PD Dr. Wolfgang Janni,  
Frauenklinik, Klinikum Innenstadt  
**Phänotypisierung von Minimal Residual Disease  
beim Mammakarzinom – potenzielle therapeutische  
Implikationen**

Prof. Maximilian Reiser,  
Direktor des Instituts für klinische Radiologie,  
Klinikum Großhadern  
**Bewertung der Therapieresponse mit bildgebenden  
Verfahren - morphologische, funktionelle und  
metabolische Verfahren**

**14:40** Pause

**15:10 Vorträge aus der Industrie II**

Dr. Bernd Schlereth,  
Director Pharmacology/Toxicology, Micromet AG  
**Präklinische Entwicklung eines neuen BiTE Moleküls  
(MT110)**

Dr. Robert Friesen,  
Director/Head of Pre-Clinical Development,  
MorphoSys AG  
**Generation and Profiling of fully human Therapeutic  
Antibodies against CD38**

Dr. Jürgen Dethling,  
Fachbereichsleiter Innere Medizin, GlaxoSmithKline  
GmbH & Co. KG  
**Small molecules für die Onkologie**

Dr. Horst Lindhofer,  
CEO, TRION Pharma GmbH  
**Trifunktionale Antikörper zur Immuntherapie von Krebs  
– eine Entwicklung aus München**

Dr. Hans Bochtler,  
CSO, Fresenius Biotech GmbH  
**Klinische Forschung in Biotechnologie-Unternehmen:  
Herausforderungen heute und Chancen für die Zukunft**

**17:00 Podiumsdiskussion**

„Durchführung klinischer Studien in Deutschland –  
Perspektiven“

Prof. Christian Peschel,  
III. Medizinische Klinik, MRI

Prof. Wolfgang Hiddemann,  
Medizinische Klinik und Poliklinik III, LMU

Dr. Axel Mescheder,  
MediGene AG

Dr. Michael Herschel,  
GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG

Dr. Martina Schüßler-Lenz,  
Paul-Ehrlich-Institut

Moderation: Prof. Horst Domdey, Bio<sup>M</sup> AG

**18:00 Empfang und Imbiss**

**Ganztägig:**

**Partnering-Gespräche** in separaten Räumlichkeiten

**Ausstellung** im Foyer:  
IMGM Laboratories GmbH, Fresenius Biotech GmbH,  
MRI Studienzentrum, Willex AG

Die **Teilnahmegebühr** für die Veranstaltung beträgt:

**90,- Euro (zzgl. MwSt.)**  
für Mitarbeiter aus Unternehmen

**40,- Euro (zzgl. MwSt.)**  
für Mitarbeiter aus Universitäten und Forschungseinrichtungen

Bei Stornierung Ihrer Anmeldung ab 8 Tage vor der  
Veranstaltung behalten wir uns eine Bearbeitungsgebühr in  
Höhe von 20% vor. Bei Nichterscheinen oder Stornierung am  
Veranstaltungstag wird der gesamte Teilnehmerbeitrag fällig.

# Antwort

**Anmeldung per Fax oder Post  
bitte bis zum 30. Juni 2006 an:**

Bio<sup>M</sup> AG  
Am Klopferspitz 19  
82152 Martinsried

**Fax: +49 89 89 96 79 - 79**

- Ich melde mich hiermit verbindlich zum Kongress  
"Krebsforschung in München" an.
- Ich kann an dieser Veranstaltung nicht teilnehmen,  
bitte aber um Informationen zu weiteren  
Veranstaltungen.

**Absender:**

Titel, Vorname, Name

Firma, Institut

Abteilung

Straße, Hausnummer

Rechnungsanschrift (falls abweichend)

PLZ, Ort

Telefon, Fax

E-Mail

Datum, Unterschrift