



Internationaler Kongress und Ausstellung

Drug Development

Industrial Biotechnology

Food and Nutrition

14. – 15. Februar 2007

**Technische Universität München
Garching**



Grüßwort



Die Life Sciences sind ein bedeutendes Innovationsfeld. Es reicht von der Erforschung neuer spezifischer Pharmazeutika über die Entwicklung gesundheitsfördernder Lebensmittel bis hin zum Einsatz biotechnologischer Verfahren zur verstärkten Nutzung nachwachsender Rohstoffe.


Bayern ist in diesen Bereichen gut aufgestellt. Im Rahmen der Offensive Zukunft Bayern und der High-Tech Offensive wurden in den vergangenen Jahren über 500 Millionen Euro in die Stärkung der Life Sciences und der Biotechnologie investiert.

Mit der ausgeprägten Infrastruktur von wissenschaftlichen Instituten, Forschungseinrichtungen und Start-Up-Firmen werden neueste biotechnologische Erkenntnisse gewonnen. Kleine und mittlere Betriebe sowie Großunternehmen nutzen sie für innovative Produkte und Verfahren. So ist Bayern einer der führenden Standorte in der Produktion von Biopharmazeutika.

Vor diesem Hintergrund konzipiert die Bayern Innovativ GmbH den fünften internationalen Kongress „Forum Life Science“. Er wird durchgeführt unter Einbindung der bayernweiten Cluster Biotechnologie, Ernährung, Medizintechnik und Chemie, in Zusammenarbeit mit der DECHEMA e.V. sowie mit umfassender Unterstützung des Bayerischen Staatsministeriums für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie.

In Verbindung mit der begleitenden Ausstellung bildet dieser Kongress einen attraktiven, internationalen Treffpunkt für praxisnahe Information. Es besteht die Möglichkeit zum direkten Kontakt zu nationalen und internationalen Partnern und Kunden für die Anbahnung neuer Kooperationen.

Ich wünsche dem „Forum Life Science 2007“ einen erfolgreichen Verlauf und lade Sie herzlich zur Teilnahme ein.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Erwin Huber".

Erwin Huber
Bayerischer Staatsminister für Wirtschaft, Infrastruktur,
Verkehr und Technologie



Ab 08.30 Uhr **Registrierung und
Ausgabe der Tagungsunterlagen**

Plenum

- 09.30 – 09.35** **Begrüßung und Einführung**
Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg
- 09.35 – 09.50** **Grußwort und Statement**
Prof. Dr. Drs. h.c. Wolfgang A. Herrmann
Präsident, Technische Universität München
- 09.50 – 10.15** **Life Science – Zentrales Feld zukunftsorientierter Technologiepolitik**
Erwin Huber
Bayerischer Staatsminister für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie,
München
- 10.15 – 10.40** **Biotechnologie basierte Chemie-Industrie**
Dr. Alfred Oberholz
Stellvertretender Vorstandsvorsitzender, Degussa AG, Düsseldorf
- 10.40 – 11.05** **Die Bedeutung von Innovationen und Forschung für die zukünftige Entwicklung
der Lebensmittelindustrie**
Dr. h.c. Helmut Maucher
Ehrenpräsident, Nestlé S.A., Vevey, CH
- 11.05 – 11.30** **Zukünftige Wege in der Gesundheitsforschung**
Prof. Dr. Günther Wess
CEO, GSF - Forschungszentrum für Umwelt und Gesundheit, Neuherberg
- 11.30 – 11.55** **Voraussetzungen und Faktoren für die erfolgreiche Entwicklung eines
Biotechnologie-Unternehmens**
Prof. Dr. Horst Domdey
Geschäftsführer, Bio-M Biotech Cluster Development GmbH, Martinsried
- 11.55 – 12.20** **Netzwerk „Life Science Bavaria“ – Transatlantische Kooperationen (TransBio)**
Prof. Dr. Josef Nassauer
Geschäftsführer, Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg
Dr. Marc Trusheim
Former President, Massachusetts Biotech Council, Boston (MA), USA
-
- 12.20 – 14.15** **Mittagsimbiss in der Ausstellung**

Kurzübersicht des Vortragsprogramms

Mittwoch, 14. Februar 2007

9.30 – 12.20 Uhr **Plenum**

14.15 – 18.00 Uhr **Parallele Vortragsreihen**

	Drug Development	Food and Nutrition	Industrial Biotechnology
14.15 – 15.30 Uhr	Strategies for Drug Development	Nutrition and Health	Perspectives for Industrial Biotechnology
16.10 – 17.50 Uhr	Trends in Drug Discovery – Novel Targets	Nutrigenetics and Personalised Nutrition	Technologies for Industrial Biotechnology

ab 19.00 Uhr **Empfang in der Residenz München**

Donnerstag, 15. Februar 2007

9.00 – 10.15 Uhr **Plenum**

10.45 – 16.20 Uhr **Parallele Vortragsreihen**

	Drug Development	Food and Nutrition	Industrial Biotechnology
10.45 – 12.50 Uhr	Personalised Medicine – Molecular Diagnostics, Biomarkers and Therapeutic Antibodies	Health Ingredients	BioProcess Engineering, Materials and Products I
14.15 – 16.20 Uhr	Future Trends in targeted and cell based Therapy	Flavor and Taste Ingredients	BioProcess Engineering, Materials and Products II

ab 16.20 Uhr **Get together in der Ausstellung**

Drug Development & Healthcare Trends



Strategies for Drug Development

Moderation: **Prof. Dr. Horst Domdey**
Geschäftsführer, Bio-M Biotech Cluster Development GmbH, Martinsried

- | | |
|----------------------|--|
| 14.15 – 14.40 | Strategies in drug development – Three lessons from the viewpoint of product oriented Biotech companies
Dr. Karsten Henco
CEO, U3 Pharma AG, Martinsried |
| 14.40 – 15.05 | Management strategischer Allianzen zwischen Pharma und Biotech
Dr. Torsten Mummenbrauer
Director Business Development, GlaxoSmithKline Biologicals, Rixensart, B |
| 15.05 – 15.30 | Strategies in drug development – Perspectives of an Indian pharmaceutical company
Dr. Ramani Aiyer
Vice President, Nicholas Piramal India Ltd., Mumbai, IN |

15.30 – 16.10 **Kaffeepause in der Ausstellung**

Trends in Drug Discovery – Novel Targets

Moderation: **Prof. Dr. Ulf Rapp**, Institut für Medizinische Strahlenkunde und Zellforschung,
Universität Würzburg

- | | |
|----------------------|---|
| 16.10 – 16.35 | Metabolomik und Systembiologie zur Identifizierung neuer Zielmoleküle
Prof. Dr. Peter Oefner
Institut für funktionelle Genomik, Universität Regensburg |
| 16.35 – 17.00 | Entwicklung neuer Wirkstoffe auf Basis des ‚Vascular targeting‘
Dr. Uwe Michaelis
Vice President Research, MediGene AG, Martinsried |
| 17.00 – 17.25 | CpG Oligonukleotide als Toll-Like Rezeptor (TLR) Therapeutika
Dr. Christian Schetter
Vice President European Operations, Coley Pharmaceuticals Group,
Wellesley (MA), USA/Langenfeld |
| 17.25 – 17.50 | DNA Methyltransferasen als Zielmoleküle einer epigenetischen Krebstherapie
Prof. Dr. Frank Lyko
Abteilung Epigenetik, Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ), Heidelberg |

ab 19.00 **Empfang in der Residenz München**

Food and Nutrition

– gemeinsam mit DECHEMA e.V.



B

Nutrition and Health

Moderation: **Prof. Dr. Gerhard Rechkemmer**, Lehrstuhl für Biofunktionalität der Lebensmittel, Technische Universität München, Freising-Weihenstephan

14.15 – 14.40

Development of food with health benefits

Prof. Dr. Peter van Bladeren

Director, Nestlé Research Center, Lausanne, CH

14.40 – 15.05

Functional Fermentations – New avenues for increasing food functionality

Prof. Dr. Willem M. de Vos

Wageningen Centre for Food Sciences and Wageningen & Helsinki University, NL

15.05 – 15.30

Health innovations in the dairy industry

Dr. Tiina Mattila-Sandholm

Senior Vice President R&D, Valio Ltd, Helsinki, FIN

15.30 – 16.10

Kaffeepause in der Ausstellung

Nutrigenetics and Personalised Nutrition

Moderation: **Prof. Dr. Hannelore Daniel**, Lehrstuhl für Ernährungsphysiologie, Technische Universität München, Freising-Weihenstephan

16.10 – 16.35

Perspectives in personalised nutrition in research and in industrial applications

Dr. Ben van Ommen

TNO Quality of Life, Zeist, NL

16.35 – 17.00

Consumer-focused strategies for personalised health and nutrition

Rosalynn Gill-Garrison, Ph.D.

CSO, Sciona, Inc., Boulder (CO), USA

17.00 – 17.25

Relationship between human genetic variation, lipid metabolism and diseases

Dr. Laurence D. Parnell

Nutrition and Genomics Laboratory, Tufts University, Boston (MA), USA

17.25 – 17.50

„Bioenergetics“ – Perspektiven für eine zielgerichtete Ernährung

Dr. Johannes Coy

CEO, Tavargenix GmbH, Würzburg

Dr. habil. Ulrike Kämmerer

Universitäts-Frauenklinik Würzburg

ab 19.00

Empfang in der Residenz München

Industrial Biotechnology



Perspectives for Industrial Biotechnology

Moderation: **Dr. Manfred Kircher**

Creavis Business Venture, Degussa AG, Hanau

14.15 – 14.40

Chancen in der Biotechnologie für die Agrarindustrie in Europa

Prof. Dr. Markwart Kunz

Mitglied des Vorstands, Südzucker AG, Ochsenfurt

14.40 – 15.05

Biotechnologie für Feinchemikalien – Herausforderungen in Biotransformation und Metabolic Engineering

Dr. Günter Wich

Leiter Forschungsbereich Biotechnologie, Wacker Chemie AG, München

15.05 – 15.30

Perspectives for industrial biotechnology – Innovations for the food, feed and pharma industry

Dr. Oliver May

Competence Manager Biocatalysis, DSM Pharmaceutical Products, Geleen, NL

15.30 – 16.10

Kaffeepause in der Ausstellung

Technologies for Industrial Biotechnology

Moderation: **Dr. Manfred Kircher**

Creavis Business Venture, Degussa AG, Hanau

16.10 – 16.35

Entwicklung von integrierten Katalysatoren und Biokatalysatoren für Bioraffinerien

Dr. Andre Koltermann

Group Vice President Corporate Research & Development, Süd-Chemie AG, Bruckmühl

16.35 – 17.00

Ganzzell-Biokatalyse – Reaktionstechnische Werkzeuge für neue Prozesse

Prof. Dr.-Ing. Dirk Weuster-Botz

Lehrstuhl für Bioverfahrenstechnik, Technische Universität München, Garching

17.00 – 17.25

Maßgeschneiderte Enzyme für industrielle Anwendungen

Dr. Marc Struhalla

CEO, c-LEcta GmbH, Leipzig

17.25 – 17.50

Developing an industrial manufacturing process for chiro-amines and amino acids

Dr. Robert Speight

Operations Director, Ingenza Ltd., Roslin, U.K.

ab 19.00

Empfang in der Residenz München

9.00 – 9.25	Die Zukunft der Medizintechnik: Molekularmedizin und Healthcare IT
9.25 – 9.50	Personalisierte Medizin – vom Konzept zur Implementierung
9.50 – 10.15	The European knowledge based bio-economy in a global competition
10.15 – 10.45	Kaffeepause in der Ausstellung

Drug Development & Healthcare Trends



Personalised Medicine – Molecular Diagnostics, Biomarkers and Therapeutic Antibodies

Moderation: **Dr. Matthias Konrad**, Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg

A

10.45 – 11.10	Aktuelle Beispiele und zukünftige Perspektiven der personalisierten Medizin Dr. Thomas Baier Head of Global Marketing, Roche Applied Science, Penzberg
11.10 – 11.35	„Biobank der Blutspender“– neue Möglichkeiten für die Biomarkerforschung Dr. Silke Martin Abteilungsleitung Biobank, Bayerisches Rotes Kreuz, München
11.35 – 12.00	Identifikation von Biomarkern und Targets für Diagnose und Therapie Dr. Andreas Weith Director Functional Genomics, Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG, Biberach a. d. Riss
12.00 – 12.25	Development of therapeutic antibodies Prof. Dr. Jan G. J. van de Winkel Executive Vice President & Chief Scientific Officer, Genmab A/S, Copenhagen, DK
12.25 – 12.50	Entwicklung und klinische Prüfung von trifunktionalen Antikörpern für die Krebstherapie Dr. Hans Bochtler CSO and Executive Vice President, Fresenius Biotech GmbH, München

12.50 – 14.15 **Mittagspause in der Ausstellung**

Future Trends in targeted and cell based Therapy

Moderation: **Prof. Dr. Rainer Buchholz**, Lehrstuhl für Bioverfahrenstechnik, Universität Erlangen-Nürnberg

14.15 – 14.40	Novel delivery systems for biotech medicine Prof. Dr. Daan J. A. Crommelin Scientific Director, Dutch Top Institute Pharma / Chairman of the Scientific Advisory Board, Octopus, Leiden, NL
14.40 – 15.05	Intelligente Systeme zur Wirkstoff-Freisetzung in der Knochenregeneration Dr. Andreas Schütz Director Pharmaceutical Development, Scil Technology GmbH, Martinsried Prof. Dr. Wolfgang Friß Institut für Pharmazeutische Technologie, Ludwig-Maximilians-Universität München
15.05 – 15.30	Perspectives on stem cell therapy Dr. John Sinden Founder and CSO, ReNeuron Group plc, Guildford, Surrey, U.K.
15.30 – 15.55	T-Zellen basierte adoptive Immuntherapie Prof. Dr. Reinhard Andreesen, Prof. Dr. Andreas Mackensen Hämatologie und Internistische Onkologie, Universität Regensburg
15.55 – 16.20	Proliferation von primären antigenspezifischen T-Zellen Dr. Stephan Meier Bayer Technology Services GmbH, Leverkusen Prof. Dr. Rainer Buchholz Lehrstuhl für Bioverfahrenstechnik, Universität Erlangen-Nürnberg, Erlangen

ab 16.20 **Get together in der Ausstellung**

Dr. Stephan Feldhaus, Leiter Corporate Communication, Siemens Medical Solutions, Erlangen
Dr. Tim M. Jaeger, Head Medical and Scientific Affairs, F. Hoffmann-La Roche AG, Basel, Schweiz
Dr. Alfredo Aguilar Romanillos, Head of Unit Biotechnologies, DG Research, European Commission, Brüssel

10.15 – 10.45

Kaffeepause in der Ausstellung

Food and Nutrition

– gemeinsam mit DECHEMA e.V.



Health Ingredients

Moderation: **Prof. Dr. Ulf Stahl**, Institut für Biotechnologie, Technische Universität Berlin

B

10.45 – 11.10

Healthy novel grains and ingredients

Dr. Bruce Lee

Director, Food Futures Flagship, CSIRO Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation, North Ryde, Sydney, AUS

11.10 – 11.35

Novel plant derived food for health

Dr. Villu M. Patel

Chairman and Managing Director, Avasthagen, Bangalore, IN

11.35 – 12.00

Inulin and oligofructose – Health benefits and consumer communication

Dr. Anne Franck

Executive Vice President Science and Technology, ORAFTI Group, Tienen, B

12.00 – 12.25

Neue probiotische Anwendungen bekannter Mikroorganismen

Prof. Dr. Christine Lang

Geschäftsführerin, OrganoBalance GmbH, Berlin

12.25 – 12.50

Prozessgestaltung und -optimierung für bioaktive Lebensmittelinhaltsstoffe und Mikroorganismen

Univ.-Prof. Dr.-Ing. Ulrich Kulozik, Petra Först, Alexander Tolkach

Lehrstuhl für Lebensmittelverfahrenstechnik und Molkereitechnologie, Technische Universität München, Freising-Weihenstephan

12.50 – 14.15

Mittagspause in der Ausstellung

Flavor and Taste Ingredients

Moderation: **Prof. Dr. Peter Schieberle**, Lehrstuhl für Lebensmittelchemie, Technische Universität München, Garching

14.15 – 14.40

Molekulare Mechanismen des Riechens und Schmeckens

Prof. Dr. Dr. Hanns Hatt

Lehrstuhl für Zellphysiologie, Ruhr-Universität Bochum

14.40 – 15.05

Optimierung des guten Geschmacks als Basis für die Entwicklung innovativer Lebensmittel

Prof. Dr. Thomas Hofmann

Lehrstuhl für Lebensmittelchemie und Molekulare Sensorik, Technische Universität München, Freising-Weihenstephan

15.05 – 15.30

Aroma, Geschmack und molekulare Grundlagen der Ernährung – Konzepte für moderne Lebensmittel

Dr. Gerhard Kramer

Senior Vice President Global Flavor Innovations, Symrise GmbH & Co. KG, Holzminden

15.30 – 15.55

Aroma- und Geschmacksforschung – Eine Grundvoraussetzung zur Entwicklung innovativer Lebensmittel

Dr. Frank Ullrich

Director Global Research, Kraft Foods, München

15.55 – 16.20

Soy moving mainstream – Creating great tasting soy protein based food innovations

Gert Keiner

Industry Segment Leader Food, DuPont de Nemours GmbH, Bad Homburg v.H.

ab 16.20

Get together in der Ausstellung

9.00 – 9.25
9.25 – 9.50
9.50 – 10.15

Die Zukunft der Medizintechnik: Molekularmedizin und Healthcare IT
Personalisierte Medizin – vom Konzept zur Implementierung
The European knowledge based bio-economy in a global competition

10.15 – 10.45

Kaffeepause in der Ausstellung

Industrial Biotechnology



BioProcess Engineering, Materials and Products I

Moderation: **Prof. Dr. Thomas Hirth**, Produktbereichsleiter Umwelt-Engineering, Fraunhofer-Institut für Chemische Technologie, Pfinztal



10.45 – 11.10

Neue Technologien für PHB Polymere – Eigenschaften und Anwendungspotenzial

Dr. Gerrit A. Luinstra
Polymerforschung, BASF AG, Ludwigshafen

11.10 – 11.35

Neue Biomaterialien aus dem Werkzeugkasten der Natur

Dr. Jürgen Eck
Vorstand F&E, BRAIN AG, Zwingenberg

Dr. Volker Sieber
Leiter Biomaterialien, Science to Business Center Biotechnologie, Degussa AG, Marl

11.35 – 12.00

Innovating for the future – NanoBio materials, digital fabrication and technology for the individual

Dr. Raymond Oliver
Director Science and Strategy, Cenamps, Newcastle upon Tyne, U.K.

12.00 – 12.25

Wege zu aktiven Proteinen – Probleme und Chancen

Prof. Dr. Johannes Buchner
Lehrstuhl für Biotechnologie, Technische Universität München, Garching

12.25 – 12.50

Finanzierung von Innovationen und Wachstumschancen in industrieller Biotechnologie

Hilmar Platz
Mitglied des Vorstandes, Kayenburg AG Corporate Finance, München
Senior Advisor Life Science, MIG Verwaltungs AG, München

12.50 – 14.15

Mittagspause in der Ausstellung

BioProcess Engineering, Materials and Products II

Moderation: **Prof. Dr.-Ing. Martin Faulstich**, Direktor Wissenschaftszentrum Straubing, Technische Universität München

14.15 – 14.40

Neue Strategien für biobasierte Chemikalien und Materialien

Prof. Dr. Thomas Hirth
Produktbereichsleiter Umwelt-Engineering, Fraunhofer-Institut für Chemische Technologie, Pfinztal

14.40 – 15.05

Microbial genomics for quantum-leap innovations in the fermentation industry

Prof. Dr. Bärbel Hahn-Hägerdal
Department of Applied Microbiology, Lund University, SWE

15.05 – 15.30

Verarbeitung und aktuelle industrielle Anwendungen von Hopfenbestandteilen

Dr. Manfred Gehrig
Werksleitung, NATECO2 GmbH & Co. KG, Wolnzach

Lilith Baczynski
Business and Technical Service Manager, BetaTec Hopfenprodukte GmbH, Nürnberg

15.30 – 15.55

Downstream-Processing – Entwicklungen beschleunigen mittels Hochdurchsatz-Screening

Dr. Jürgen Hubbuch
Institut für Biotechnologie, Forschungszentrum Jülich GmbH, Jülich

15.55 – 16.20

Biotech Produktionsanlagen: Boom in der Pharma-Industrie – Neue Herausforderung Weiße Biotechnologie

Dr. Karin Bronnenmeier
Business Development Pharmazeutische Anlagen, Linde-KCA-Dresden GmbH, Dresden

ab 16.20

Get together in der Ausstellung

Empfang

Mittwoch, 14. Februar 2007

ab 19.00 Uhr in der Residenz München

Max-Joseph-Platz 3, 80539 München



Partner – Forum Life Science 2007



Anfahrt

Anreise mit Bahn/U-Bahn

Von München Hauptbahnhof mit allen S-Bahn-Linien (Richtung Ostbahnhof) zwei Stationen bis zum Marienplatz, vom Marienplatz mit der U6 bis Garching-Forschungszentrum

Parkplätze

Auf dem Gelände der TU München in Garching stehen Parkplätze zur Verfügung

Anreise mit dem Flugzeug

Mit der S1 vom Terminal Flughafen München nach Neufahrn (b. Freising), von dort mit dem Bus 690 Richtung Garching-Forschungszentrum (= Endhaltestelle), Fahrtdauer vom Flughafen 38 Minuten
Alternativ mit dem Taxi (Fahrtdauer vom Flughafen ca. 30 Minuten)



Fachausstellung

In der begleitenden Ausstellung präsentieren sich u.a.:

- A** _____ ACROSS BARRIERS GmbH, Saarbrücken
- _____ Advalytix AG, Brunenthal
- _____ AlcaSynn Pharmaceuticals GmbH, Innsbruck, A
- _____ AMMAG GmbH, Gunkirchen, A
- _____ Austrian Research Centers GmbH – ARC, Hall in Tirol, A
- B** _____ BAG-Biologische Analysensystem GmbH, Lich
- _____ Bayerische Chemieverbände, München
- _____ Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Infrastruktur, Verkehr und Technologie – Invest in Bavaria, München
- _____ Bayern Innovativ GmbH – Netzwerk „Life Science Bavaria“, Nürnberg
- _____ Bayern International Bayerische Gesellschaft für Internationale Wirtschaftsbeziehungen mbH, München
- _____ BayGene (Bayerisches Genomforschungsnetzwerk), München
- _____ Bio M Biotech Cluster Development GmbH, Martinsried
- _____ BIOCRATES Life Sciences GmbH, Innsbruck, A
- _____ BIONORICA research GmbH, Innsbruck, A
- _____ BioPark Regensburg GmbH, Regensburg
- _____ BlueSens gas sensor GmbH, Herten
- _____ Bruker Daltonik GmbH, Bremen
- C** _____ CFM Oskar Tropitzsch – Iris Biotech GmbH, Marktredwitz
- _____ CCS Cell Culture Service GmbH, Hamburg
- D** _____ DECHEMA e.V., Frankfurt
- E** _____ ENERGETICUM GmbH, Landshut
- _____ EUROGENTEC, Seraing, B
- F** _____ Fachhochschule Weihenstephan, Fakultät Biotechnologie und Bioinformatik, Freising
- _____ Forum MedTech Pharma e.V., Nürnberg
- _____ Fraunhofer-Patentstelle für die Deutsche Forschung, München
- G** _____ Grimm Aerosol Technik GmbH, Ainring
- H** _____ Hamamatsu Photonics Deutschland GmbH, Herrsching
- _____ HIT – health information technologies tirol GmbH, Innsbruck, A
- I** _____ IBA AKADEMIE, Göttingen
- _____ IMG Laboratories GmbH, Martinsried
- _____ Innovations- und Gründerzentrum Biotechnologie (IZB), Planegg-Martinsried
- _____ Inprotec AG, Heitersheim
- _____ Intakt Life Sciences GmbH & Co. KG, Neustadt, Orla
- _____ Ionicon Analytik GmbH, Innsbruck, A
- _____ Ionimed Analytik GmbH, Innsbruck, A
- _____ ITEM GmbH, The Biotoooling Company®, Garching
- _____ Isotopen Technologien München AG, Garching
- K** _____ KFB Regensburg, Regensburg
- _____ KMT kompetenzzentrum medizintechnik tirol, Innsbruck, A
- L** _____ LfA Förderbank Bayern, München
- _____ Linde-KCA-Dresden GmbH, Dresden
- M** _____ MCI – MANAGEMENT CENTER, Innsbruck, A
- _____ mevitec GmbH, Landshut
- _____ MINITUBES, Grenoble, F
- N** _____ Namos GmbH, Dresden
- _____ Niederländische Handelsvertretungen in Deutschland
- O** _____ Olympus Deutschland GmbH, Hamburg
- _____ Orafti Active Food Ingredients, Tienen, B
- P** _____ PANATecs GmbH Bioanalytical Solutions, Tübingen
- _____ Polytec GmbH, Waldbronn
- _____ PreSens Precision Sensing GmbH, Regensburg
- S** _____ Sartorius AG, Göttingen
- _____ South East England Development Agency (SEEDA)
- T** _____ Tecan Deutschland GmbH, Crailsheim
- _____ Technische Universität München, Heinz Nixdorf-Lehrstuhl für Medizinische Elektronik, München
- _____ Technische Universität München, LS für Bioverfahrenstechnik, Garching
- _____ Transbio European Project
- U** _____ University of Regensburg, Department of Molecular and Cellular Anatomy, Regensburg
- V** _____ Vereinigung deutscher Biotechnologie-Unternehmen, VBU, Frankfurt
- Z** _____ Zimmermann Electronics LTD, Schlier



Faxantwort



Bayern Innovativ GmbH
Gewerbemuseumsplatz 2, D-90403 Nürnberg

Fax: +49 (0) 911/2 06 71-766

- Ich melde mich zu dem Internationalen Kongress „Forum Life Science 2007“ am 14. – 15. Februar 2007 an
14. und 15. Februar 2007 14. Februar 2007 15. Februar 2007
- Anmeldung bitte bis 5. Februar 2007, pro Person jeweils ein Formular.

Ich nehme teil an den Vortragsreihen

- A – Drug Development B – Food and Nutrition C – Industrial Biotechnology
- Ich nehme am Empfang in der Residenz München am 14. Februar 2007 teil.
- Ich bin daran interessiert, auf dem „Forum Life Science 2007“ auszustellen.
Bitte senden Sie mir die Bewerbungsunterlagen.

Bitte senden Sie mir eine Anmeldebestätigung und Rechnung. (Teilnahmegebühr siehe Veranstaltungshinweise)

Absender: Bitte in Druckbuchstaben

Titel, Vorname, Name

Firma / Institution

Abteilung

Straße, Hausnummer

PLZ, Ort

Telefon, Fax

E-Mail

Datum, Unterschrift

- Wirtschaft Hochschule/Behörde
 Mitglied Forum MedTech Pharma e.V.
 Student (bitte Ausweiskopie beilegen)

Veranstaltungshinweise

Gesamt- koordination	Bayern Innovativ GmbH Gewerbemuseumsplatz 2 D-90403 Nürnberg Tel.: +49 (0) 911-2 06 71-149 Fax: +49 (0) 911-2 06 71-766 k.cifer@bayern-innovativ.de www.bayern-innovativ.de
Tagungsort	Technische Universität München – Garching Fakultät für Maschinenbau Boltzmannstr. 15 D-85748 Garching
Kongress-Sprache	Deutsch und Englisch Vorträge werden simultan übersetzt
Anmeldung	Bitte senden Sie die anhängende Faxantwort an: +49 (0) 911-2 06 71-766 oder per E-Mail an: lifescience2007@bayern-innovativ.de
Anmeldeschluss	5. Februar 2007
Teilnahmegebühr	Inkl. Tagungsunterlagen, Mittagessen und Erfrischungsgetränken Wirtschaft: 2 Tage € 330,- 1 Tag € 190,- Hochschulen, außeruniversitäre Forschungseinrichtungen und Behörden sowie Mitglieder des Forum MedTech Pharma e.V.: 2 Tage € 165,- 1 Tag € 95,- Studenten: 2 Tage € 40,- 1 Tag € 20,- Alle Preise verstehen sich zzgl. 19% MwSt.
Anmelde- bedingungen	Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung an die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse. Die Rechnung folgt separat an Ihre Postadresse, soweit Sie keine anders lautende Rechnungsanschrift angegeben haben. Die Stornierung ist bis zum 5. Februar 2007 kostenfrei. Danach bzw. bei Nichterscheinen des Teilnehmers ist die gesamte Gebühr zu entrichten. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist nach Absprache möglich.
Übernachtung	Fremdenverkehrsamt München Hotelreservierung und -information Sendlinger Straße 1 80331 München Tel.: +49 (0) 89-23 39 65 55 Fax: +49 (0) 89-23 33 02 33 hotelservice@muenchen.de Hotelübersicht Garching: http://www.garching.de/tourismus___verkehr/uebernachten/index.asp
Aktuelle Information	www.bayern-innovativ.de/fls2007 www.lifescience.de