

Bayern  **Innovativ**



Kongress und Ausstellung

MEDIZIN INNOVATIV

MedTech Pharma 2014



NCC Ost
NürnbergMesse
2. – 3. Juli 2014

Einladung

Digitalisierung in der Medizin

Medizin und Innovation – diese Begriffe gehören schon immer untrennbar zusammen. In jeder Phase der Medizingeschichte hat die kontinuierliche Erweiterung des medizinischen Wissens und die Weiterentwicklung technischer Lösungen eine zentrale Rolle gespielt. Charakteristisch war dabei von Anfang an eine ausgeprägte Interdisziplinarität. Eine vergleichsweise junge Disziplin hat sich in den letzten Jahren zum wichtigsten Innovationsmotor der Medizin entwickelt: Die Möglichkeiten der Informationstechnologie haben einen Trend zur Digitalisierung in allen Bereichen der Gesundheitsbranche ausgelöst, dessen Höhepunkt noch bevorsteht.

Diesem Trend folgend wird "Digital Health" in seinen unterschiedlichen Facetten und Applikationsfeldern ein Schwerpunktthema des Kongresses „Medizin Innovativ – MedTech Pharma 2014“ darstellen. Mit jeweils knapp 1.000 Teilnehmern hat sich der Kongress in den letzten Jahren zu einem der bedeutendsten Treffpunkte für die Gesundheitsbranche entwickelt. Die Kombination aus Vortragsreihen zu wissenschaftlich-technischen und operativ-marktrelevanten The-

men mit einer großen Fachausstellung mit über 100 Ausstellern schafft ideale Voraussetzungen für die interdisziplinäre Quervernetzung der Teilnehmer. Die breite Mischung der Teilnehmer von Unternehmensvertretern über Wissenschaftler bis hin zu klinischen Anwendern ist von Anfang an ein einzigartiges Merkmal des Kongresses.

Mit „Medizin Innovativ“ wurde ein Kongress konzipiert, der den internationalen Teilnehmern zwei intensive und hocheffiziente Tage ermöglicht. Das neu erworbene Wissen und das erweiterte Kontaktnetzwerk verschaffen den Akteuren einen wichtigen Vorsprung im globalen Wettbewerb. Der Kongress erfährt die besondere Unterstützung durch das Bayerische Staatsministerium für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie. Integriert in den Kongress ist wie in den Vorjahren das BMBF-Symposium „Medi-WING – Nano- und Werkstoffforschung“.

Wir laden Sie herzlich ein, auf dem Kongress „Medizin Innovativ – MedTech Pharma 2014“ dabei zu sein!



Prof. Dr. med. Michael Nerlich
Vorstandsvorsitzender
Forum MedTech Pharma e.V.



Prof. Dr. Werner Klaffke
Geschäftsführer
Bayern Innovativ GmbH



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

Staatsempfang



Franz Josef Pschierer
Staatssekretär im Bayerischen Staatsministerium
für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie

Kaiserburg Nürnberg

2. Juli, 19:00 Uhr

Faxantwort

Bayern Innovativ GmbH mit Forum MedTech Pharma e.V.
Gewerbemuseumsplatz 2
90403 Nürnberg

Fax: +49 911 20671-788

Ich melde mich verbindlich an

Medizin Innovativ - MedTech Pharma 2014 vom 2. - 3. Juli 2014 in Nürnberg

Anmeldung bitte bis 20. Juni 2014, pro Person jeweils ein Formular.

Kategorie	2. + 3. Juli	2. Juli	3. Juli
Mitglied des Forum MedTech Pharma e.V.	<input type="radio"/> € 220,-	<input type="radio"/> € 140,-	<input type="radio"/> € 140,-
Vertreter von Hochschule, Klinik oder Behörde	<input type="radio"/> € 330,-	<input type="radio"/> € 210,-	<input type="radio"/> € 210,-
Unternehmen	<input type="radio"/> € 440,-	<input type="radio"/> € 280,-	<input type="radio"/> € 280,-

(Der Teilnahmebeitrag enthält elektron. Tagungsunterlagen und Catering. Alle Preise verstehen sich zzgl. 19% MwSt.)

Ich nehme teil an den Vortragsreihen:

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="radio"/> Regulatory Affairs: Medical Devices | <input type="radio"/> Regulatory Affairs: Pharma & Diagnostics | <input type="radio"/> Supplier Manufacturer Relations |
| <input type="radio"/> Smart Medical Systems | <input type="radio"/> Early Detection & Prediction | <input type="radio"/> Medizintechnische Anwendungen "Medi-WING" |
| <input type="radio"/> Digital Prevention & Care | <input type="radio"/> Big Data Management & Analytics | <input type="radio"/> Verfahrens- und Prozesstechnik "Medi-WING" |
| <input type="radio"/> Medical Imaging | <input type="radio"/> Market Access Strategies | <input type="radio"/> Pharmazeutische Anwendungen "Medi-WING" |

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung und Rechnung.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Bayern Innovativ GmbH und des Forum MedTech Pharma e.V. sowie die Datenschutzerklärung:
www.bayern-innovativ.de/agb; www.medtech-pharma-shop.de/agbs.html
www.medtech-pharma-shop.de/privatspaere-und-datenschutzerklaerung.html

Das Forum MedTech Pharma e.V. erhebt Ihre Adressdaten ausschließlich zum internen Gebrauch. Möchten Sie zukünftig keine weiteren Informationen erhalten, teilen Sie dies bitte mit unter: info@medtech-pharma.de.

Auf der Veranstaltung wird Foto- und Filmmaterial angefertigt. Wir informieren die Teilnehmer(nnen), dass evtl. auch ihre Person aufgenommen und dass das Bildmaterial zur redaktionellen Berichterstattung verwendet werden kann.

Absender: (Bitte in Druckbuchstaben)

Titel, Vorname, Name

Firma / Institution

Abteilung

Straße, Hausnummer

Ust.-ID Nr. (bei Teilnehmern aus EU-Ländern außerhalb Deutschlands)

PLZ, Ort

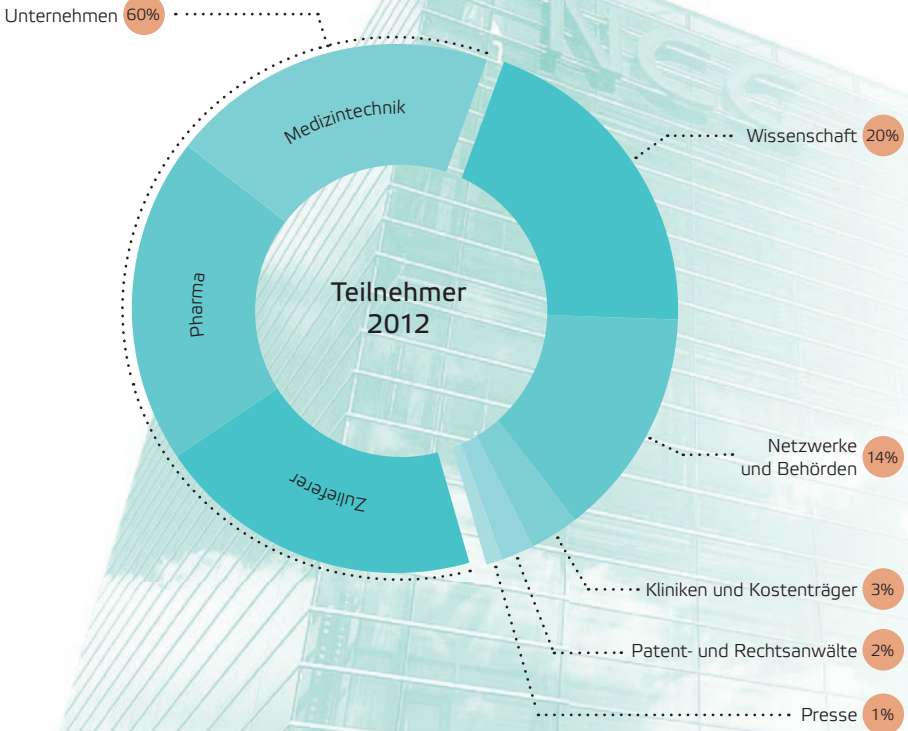
Telefon

Fax

E-Mail

Datum, Unterschrift

Zusammensetzung der Teilnehmer



Die breite Mischung der Teilnehmer – von Unternehmensvertretern über Wissenschaftler bis hin zu klinischen Anwendern – macht den Kongress einzigartig



Kongress im Überblick



Mittwoch, 2. Juli 2014

08:30 Registrierung und Ausstellung

10:00 Eröffnung: Digital Health

11:25

Regulatory Affairs:
Medical Devices

Regulatory Affairs:
Pharma & Diagnostics

Supplier Manufacturer
Relations

12:40

Mittagspause in der Ausstellung – Postersession

14:00

Smart Medical Systems

Early Detection &
Prediction

Nano- und Werkstoffforschung – BMBF
Medizintechnische
Anwendungen

17:30

Get-together mit Imbiss in der Ausstellung

19:00

Staatsempfang auf der Kaiserburg Nürnberg

Donnerstag, 3. Juli 2014

08:00

Frühstück in der Ausstellung

09:00

Digital Prevention &
Care

Big Data Management &
Analytics

Nano- und Werkstoffforschung – BMBF
Verfahrens- und
Prozesstechnik

12:20

Mittagspause in der Ausstellung – Postersession

13:40

Medical Imaging

Market Access Strategies

Nano- und Werkstoffforschung – BMBF
Pharmazeutische
Anwendungen

17:00

Get-together mit Imbiss in der Ausstellung

Mittwoch, 2. Juli 2014

Eröffnung: Digital Health

10:00



Prof. Dr. Werner Klaffke
Vorstand Forum MedTech Pharma e.V.
Geschäftsführer
Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg



Prof. Dr. Michael Nerlich
Vorstandsvorsitzender
Forum MedTech Pharma e.V.
Direktor der Klinik und Poliklinik für Unfall-
chirurgie, Universitätsklinikum Regensburg



The Digital Future of Medicine & Healthcare
Prof. Dr. Christoph Thuemmler
Institute for Informatics and Digital
Innovation
Edinburgh Napier University, UK



Digital Health – Made in Germany
Ulli Jendrik Koop
Vorstandsvorsitzender
XLHEALTH AG, Berlin



Regulatory Affairs: Medical Devices

11:25



**Latest Update on the Medical Device Regu-
lation – Viewpoint from a Notified Body**
Jan van Lochem
Vice President Medical Devices EMEA
BSI Group Deutschland GmbH
Frankfurt am Main

11:25



11:50



**Lifecycle-Management für Medizinprodukte
– von der Entwicklung bis hin zur
Marktüberwachung**
Dr. Martin Abel
Leiter Medical und Regulatory Affairs
Lohmann & Rauscher GmbH & Co. KG
Rengsdorf

11:50



12:15



**Endoprothesenregister Deutschland –
Ein wichtiges Instrument der
Marktüberwachung**
Prof. Dr. Joachim Hassenpflug
Geschäftsführer EPRD
Deutsche Endoprothesenregister gGmbH
Berlin

12:15



12:40

*Mittagspause in der Ausstellung –
Postersession*

12:40



65 Vorträge in parallelen
technologie- und
marktorientierten
Themenreihen

Regulatory Affairs: Pharma & Diagnostics

Von der Richtlinie zur Verordnung –
Änderungen der Europäischen Regulierung
von In-Vitro-Diagnostika

Dr. Dieter Schönwald
Manager In Vitro Diagnostics
TÜV SÜD Product Service GmbH, München

Die europäische Verordnung zur Klinischen
Prüfung – Was bringt sie Neues?

Prof. Dr. Joerg Hasford
Vorsitzender
Arbeitskreis Medizinischer Ethik-
Kommissionen in der Bundesrepublik
Deutschland e.V., München

Swim with the Sharks – Risk Management
Throughout the Life Cycle of a Medicinal
Product

Dr. Susanne Kienzle-Horn
Senior Consultant
SCRATCH Pharmacovigilance GmbH
Butzbach



Supplier Manufacturer Relations

Änderungen der regulatorischen
Anforderungen an die Hersteller von
Medizinprodukten und Auswirkungen
auf deren Zulieferer

Dr. Thomas Feldmann
Leiter der Zertifizierungsstelle
DQS Medizinprodukte GmbH
Frankfurt am Main

Vom Lieferanten zum echten Wert-
schöpfungspartner. Eine komplementäre
Partnerschaft der Zukunft.

Sascha Petrovic
Leiter Einkauf Imaging Devices
Components and Vacuum Technology
Siemens AG Healthcare Sector, Kernath

Systemlieferanten in der Medizintechnik –
Erfolgreiche Kooperation mit großen
Herstellern

Martin Hovestadt
Geschäftsführer
Jüke Systemtechnik GmbH, Altenberge

Mittwoch, 2. Juli 2014



Smart Medical Systems



Moderation:

Prof. Dr. Hubertus Feußner
Chirurgische Klinik und Poliklinik
Klinikum rechts der Isar
Technische Universität München

14:00



Lebensrettende Technologien rund ums Herz

Prof. Dr. Hans-Reinhard Zerkowski
Executive Chairman
Medtentia Int'l Oy, Helsinki, FIN

14:25



Mikrosystemtechnische Lösungen für Diagnostik und Therapie

Prof. Dr. Roland Zengerle
HSG-IMIT & IMTEK
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg

14:50



Latest Developments in Endoscopic 3D-Visualisation

Todd Pope
Vice President – R&D, Advanced Electrical Devices
BBraun Aesculap AG, Tuttlingen

15:25

Kaffeepause in der Ausstellung

16:05



Indikationen, klinische Effekte und Technologie der Tiefen Hirnstimulation

Dr. Gerd Heimlich
Therapy Development Manager Tiefe Hirnstimulation
Medtronic GmbH, Meerbusch

16:30



Trends in der medizinischen Robotik: von der robotergestützten Chirurgie bis zu Rehabilitationssystemen und intelligenten Prothesen

Prof. Dr. Alin Albu-Schäffer
Direktor Institut für Robotik und Mechatronik
Deutsches Zentrum für Luft und Raumfahrt (DLR), Wessling

16:55



Gesundheitsassistenzsystem für Patienten mit Demenz

Prof. Dr. Georg Fischer
Lehrstuhl für Technische Elektronik
Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg

17:30

Get-together mit Imbiss in der Ausstellung

19:00

Staatsempfang auf der Kaiserburg Nürnberg
Staatssekretär Franz Josef Pschierer



Early Detection & Prediction



Moderation:

Prof. Dr. Horst Domdey
Sprecher des Münchner Spitzen-
clusters m⁴
Managing Director
Bio^M Biotech Cluster Development
GmbH, Martinsried

14:00



**Genetische Informationen für die prädiktive Diagnostik:
Kategorien der Bedeutung und Voraussetzungen für einen Nutzen**

Prof. Dr. Daniela Steinberger
Medizinische Leitung, bio.logis Zentrum für Humangenetik
Frankfurt am Main

14:25



**Personalized Cancer Treatment Biomarkers – from Wishful Thinking
to Thoughtful Development for Achieving Clinical Reality**

Dr. Robert Löwe
Geschäftsführer
GeneWake GmbH, Neuried

14:50



**Funktionelles Protease Profiling als neue Diagnosestrategie
in der Onkologie**

Prof. Dr. Peter Findeisen
Bereichsleitung spezielle Toxikologie
Institut für Klinische Chemie, Universitätsklinikum Mannheim

15:25

Kaffeepause in der Ausstellung

16:05



**Multiplexing by Picoliter Dispensing. Best of Two Worlds for
Innovative and Inexpensive Companion Diagnostics**

Dr. Guido Bared
Head of Products and Application
Scienion AG, Berlin

16:30



The Epigenetic Promise for Diagnosis, Prognosis and Prediction

Dr. Leander Van Neste
Director of Scientific Affairs
MDxHealth, Irvine, USA

16:55



NMR-Metabolomics als modernes Diagnostikum

Dr. Philipp Pagel
Leiter klinische Entwicklung
numares GmbH, Regensburg

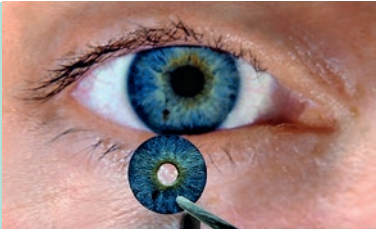
17:30

Get-together mit Imbiss in der Ausstellung

19:00

Staatsempfang auf der Kaiserburg Nürnberg
Staatssekretär Franz Josef Pschierer

Nano- und Werkstofforschung: Medizintechnische Anwendungen



14:00



Begrüßung

Liane Horst

Bundesministerium für Bildung und Forschung
Bonn

14:25



Injektionen ohne Risiko? Nadelfreie Injektionssysteme

Dr. Stefan Henke

Geschäftsführer

IIS Innovative Injektions-Systeme GmbH & Co. KG, Andernach

14:50



Ungetrübtes Sehvermögen – Oberflächenstrukturierung für den klaren Durchblick

Dr. Christian Lingenfelder

Geschäftsführer

alamedics GmbH & Co.KG, Dornstadt

15:25

Kaffeepause in der Ausstellung / BMBF-Postersession

16:05



Endstation Drug-Eluting-Stents?

Dr. Andrea Nolte-Karayel

Projektleiterin, Klinisches Forschungslabor der Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Tübingen

16:30



Nierenersatz-Therapie mit funktionalen Einwegsystemen

Dr. Ulrich Tschulena

Projektleiter

Fresenius Medical Care Deutschland GmbH, Bad Homburg

16:55



Regenerative Medizin-Fortschritte durch 3D-Gewebemodelle

Dr. Cornelia Lee-Thedieck

Gruppenleiterin Prozesstechnik partikelbasierter Grenzflächen
Karlsruher Institut für Technologie, Eggenstein-Leopoldshafen

17:30

Get-together mit Imbiss in der Ausstellung / BMBF-Postersession

19:00

Staatsempfang auf der Kaiserburg Nürnberg
Staatssekretär Franz Josef Pschierer

Donnerstag, 3. Juli 2014



Digital Prevention & Care



Moderation:

Christian Weigand
Abteilungsleiter Medizintechnik
Fraunhofer-Institut für
Integrierte Schaltungen IIS
Erlangen

08:00

Frühstück in der Ausstellung

09:00



Digital Prevention and Care – technische Möglichkeiten und Umsetzung im Alltag

Dr. Ralf von Baer
Geschäftsführer und Vice President Sales
Robert Bosch Healthcare GmbH, Waiblingen

09:25



Emerging Fields: Individualisierte Diagnostik und Therapie in Bewegung

Dr. Jochen Klucken
Stellv. Leiter, Oberarzt Abteilung für Molekulare Neurologie
Universitätsklinikum Erlangen

09:50



HeartCycle: From Insights to Clinically Evaluated Solutions for Heart Failure Patients Using Telehealth

Harald Reiter
Principal Scientist
Philips Research Europe, Eindhoven, NL

10:20

Kaffeepause in der Ausstellung

11:00



Intelligente Assistenzsysteme für ein selbstbestimmtes Leben

Dr. Irene Maucher
Senior Expert
Deutsche Telekom Healthcare and Security Solutions GmbH, Bonn

11:25



Gesundheitsportal „Vernetzt und aktiv – mobil mit App und Web“ – digitale Gesundheitsbegleitung für Senioren

Gabriele Becker-Rieß
Leitung der Stabsstelle Qualität
Bremer Heimstiftung

11:50



IT Supported Rehabilitation and Population Health Prevention – Best Practices from Denmark

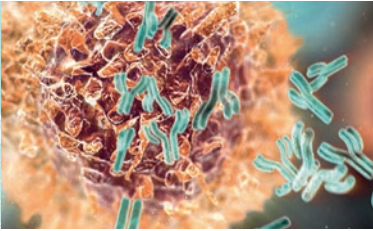
Hans Erik Henriksen
CEO
Healthcare Denmark, Odense, DK

12:20

Mittagspause in der Ausstellung – Postersession



Big Data Management & Analytics



Moderation:

Dr. Martin Sedlmayr
Lehrstuhl für Medizinische
Informatik
Friedrich-Alexander-Universität
Erlangen-Nürnberg

08:00

Frühstück in der Ausstellung

09:00



Multi-Omics, Big DATA/AI Enabling Precision Medicine

Dr. Thomas Wilckens
CSO/CEO
InnVentis, München

09:25



Healthcare Big Data in der Praxis: Welchen Nutzen können Teilnehmer im Gesundheitswesen generieren

Dr. Balazs Szathmary
Senior Director EMEA Healthcare
Oracle Deutschland B.V. & Co. KG, Nürnberg

09:50



Taking Some of the Mystery out of Big Data

Claus Stie Kallesøe
Chief Specialist, Research Informatics
H. Lundbeck A/S, Valby, DK

10:20

Kaffeepause in der Ausstellung

11:00



GenGoogle zur Identifikation von Tumormarkern

Prof. Dr. Christian Pilarsky
Leiter Forschungslabor Chirurgie
Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Thorax- und Gefäßchirurgie
Universitätsklinikum Dresden

11:25



Metabolic Phenotyping – A Revolution in Clinical Research and Personalized Medicine

Dr. Therese Koal
Head of R&D
Biocrates Life Sciences AG, Innsbruck, A

11:50



p-medicine – From Data Sharing and Integration to Personalized Medicine

Dr. Stefan Rüping
Leiter Big Data Analytics, Fraunhofer-Institut für Intelligente
Analyse- und Informationssysteme IAIS, Sankt Augustin

12:20

Mittagspause in der Ausstellung – Postersession

Nano- und Werkstoffforschung: Verfahrens- und Prozesstechnik



08:00

Frühstück in der Ausstellung / BMBF-Postersession

09:00



Bioresorbierbare Implantate für den Knochenersatz

Frank Reinauer

Leiter Produktion und Innovationen Biomaterialien

Karl Leibinger Medizintechnik GmbH & Co. KG, Mühlheim a. d. Donau

09:25



Erneuerbare, hygienisch wirksame Nanobeschichtungen auf komplexen Medizinprodukten

Christian Lösche

Projektleiter

Pioneer Medical Devices AG, Berlin

09:50



Trennprozesse für die Aufarbeitung von Bioprodukten

Prof. Dr. Jürgen Hubbuch

Professor am Institut für Bio- und Lebensmitteltechnik

Karlsruher Institut für Technologie

10:20

Kaffeepause in der Ausstellung / BMBF-Postersession

11:00

Nachhaltige Verpackungen für die Gesundheit

Stephan Plewa

Geschäftsführer

Mediseal GmbH, Schloss Holte

11:25



Moderne angewandte pharmazeutische Verfahrenstechnik

Prof. Dr. Jörg Breitkreutz

Universitätsprofessor für Pharmazeutische Technologie

Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

12:20

Mittagspause in der Ausstellung / BMBF-Postersession

Donnerstag, 3. Juli 2014



Medical Imaging



Moderation:

Prof. Dr. Christian Stroszczyński
Direktor
Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg

13:40



Ich sehe was, was Du nicht siehst – Vor- und Nachteile der hybriden Bildgebung

Prof. Dr. Thomas Beyer
Zentrum für Medizinische Physik und Biomedizinische Technik
Medizinische Universität Wien, A

14:05



Die Angiographie als Multifunktionsraum – Flachdetektor-Hybridbildgebung bei neuroradiologischen Interventionen

Prof. Dr. Arnd Dörfler
Leiter der Neurologischen Abteilung
Universitätsklinikum Erlangen

14:30



Perspectives for 7 Tesla MRI in Oncology

Prof. Dr. Mark E. Ladd
Head, Division of Medical Physics in Radiology
Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ), Heidelberg

15:00

Kaffeepause in der Ausstellung

15:40



Phase Contrast X-Ray: Diagnostic Imaging of the Future?

Dr. Timo Schirmer
Diagnostics, Imaging and Biomedical Technologies Lab Europe
GE Global Research, Garching

16:05



New Quantitative Methods in 2D and 3D Cardiac Ultrasound

Bernhard Mumm
Präsident
TomTec Imaging Systems GmbH, Unterschleißheim

16:30



From Quantity to Quality: How to Deal with Big (Image) Data

Prof. Dr. Matthias Günther
Leiter MR-Physik
Fraunhofer-Institut für Bildgestützte Medizin MEVIS, Bremen

ab 17:00

Get-together mit Imbiss in der Ausstellung



Market Access Strategies



Moderation:

Prof. Dr. Frank-Ulrich Fricke
Fakultät Betriebswirtschaft
Technische Hochschule Nürnberg
Georg Simon Ohm

13:40



Effizienter Transfer von Innovationen in die medizinische Versorgung – Herausforderungen und Chancen

Thom Rasche

Partner

Earlybird Venture Capital GmbH & Co. KG, Berlin

14:05



Erfahrungen mit dem AMNOG – Verbesserungen aus Sicht der pharmazeutischen Industrie

Oda Hagemeier

Leiterin Berlin Repräsentanz

Novartis Pharma GmbH, Berlin

14:30



Aktuelles zur Nutzenbewertung von Medizinprodukten

Dr. Naomi Fujita

Ressort Nichtmedikamentöse Verfahren

IQWiG – Institut für Qualität und Wirtschaftlichkeit
im Gesundheitswesen, Köln

15:00

Kaffeepause in der Ausstellung

15:40



Great Data – Better Health: Verwertung von Patientendaten zum Nutzen von Forschung, Entwicklung und medizinischer Anwendung

Thomas Leitner

Regional Managing Director

InterSystems GmbH, Darmstadt

16:05



Aktuelle Herausforderungen der Medizinprodukte-Vergütung in Europa

Sebastian Gaiser

Director Health Economics & Reimbursement EMEAC

St. Jude Medical, Zaventem, BE

16:30



Market Access Rahmenbedingungen als wichtige Steuergröße in Innovationsmanagement und Produktentwicklung

Roman Rittweger

Geschäftsführer

Advisors in Healthcare GmbH, München

ab 17:00

Get-together mit Imbiss in der Ausstellung



Nano- und Werkstoffforschung: Pharmazeutische Anwendungen



13:40



Die Natur als Vorbild – biomimetische Ansätze in der Pharmazie
Prof. Dr. Lorenz Meinel
Universitätsprofessor für Pharmazeutische Technologie
Lehrstuhl für Pharmazeutische Technologie und Biopharmazie
Julius-Maximilians-Universität Würzburg

14:05



Theragnostische Ansätze für den Transport monoklonaler Antikörper
Dr. Özlem Türeci
Vorstandsvorsitzende
GANYMED Pharmaceuticals AG, Mainz

14:30



ODFs – eine echte Alternative zu konventionellen Medikationen?
Dr. Mohammad Sameti
Head of R&D lab PhE I/3
LTS Lohmann Therapie-Systeme AG, Andernach

15:00

Kaffeepause in der Ausstellung / BMBF-Postersession

15:40



Mit Polymeren zu neuen Vakzinierungsstrategien
Dr. Andrea Hanefeld
Projektleiterin
Merck KGaA, Darmstadt

16:05



Neue Material-Architekturen für neue Hilfsstoffe
Prof. Dr. Rainer Haag
Universitätsprofessor für Organische und Makromolekulare Chemie
Institut für Chemie und Biochemie, Freie Universität Berlin

16:30



PLGA und Co. – was kommt danach?
Prof. Dr. Ulrich Sigmar Schubert
Universitätsprofessor für Organische und Makromolekulare Chemie
Friedrich-Schiller-Universität Jena

ab 17:00

Get together mit Imbiss in der Ausstellung

Netzwerkangebote



Erweitern Sie Ihr Netzwerk und nutzen Sie die vielfältigen Angebote des Kongresses

Jobbörse

Präsentieren Sie Ihre Stellenausschreibungen auf unserer Jobbörse und finden Sie kompetente Mitarbeiter mit naturwissenschaftlicher und technischer Ausbildung. Die erfahrenen Mitarbeiter von jobvector beraten Sie hierzu gerne.

Anfragen richten Sie bitte direkt an das jobvector-Team
+49 211-301384-01 oder
support@jobvector.com
www.jobvector.de

XING-Gruppentreffen

Das zweite XING Medizintechnik Treffen findet dieses Jahr auf dem Kongress statt. Treffen Sie sich am 2. Juli um 13:15 Uhr in der Ausstellung mit Moderator Peter Reinhardt und anderen Experten aus der XING Gruppe Medizintechnik und tauschen Sie sich über Neuigkeiten aus der Branche aus.

Speakers' Corner

Nutzen Sie während der Mittagspause die Möglichkeit, ein persönliches Gespräch mit unseren Referenten zu führen. Die Speakers' Corner befindet sich in einem dazu ausgewiesenen Bereich in der Ausstellung.

Posterausstellung

In der begleitenden wissenschaftlichen Posterausstellung können Wissenschaftler, die am Kongress teilnehmen, ihre Forschungsprojekte einem internationalen Fachpublikum präsentieren.

Wissenschaftlicher Beirat:
Prof. Dr. Jürgen Schüttler, Universitätsklinikum Erlangen
Prof. Dr. Horst Domdey, Bio^M Biotech Cluster Development GmbH, Martinsried
Prof. Dr. Peter Husar, TU Ilmenau
Prof. Dr. Georg Fischer, FAU Erlangen-Nürnberg

Studentenrundgang

Studenten und Nachwuchswissenschaftlern wird dieses Jahr erneut ermöglicht, kostenfrei an einem Ausstellungsrundgang teilzunehmen. In diesem Umfeld können Kontakte zu zukünftigen Arbeitgebern aus der Industrie und Wissenschaft geknüpft und Einblicke in aktuelle Forschungsgebiete gewonnen werden. Eine der Stationen auf dem Rundgang wird die Jobbörse von jobvector sein.

Ansprechpartner:
Dr. Frank Miermeister
+49 911-20671-336
miermeister@medtech-pharma.de

Fachausstellung

Der Kongress wird von einer umfangreichen Fachausstellung begleitet.

- 1.200 m² Ausstellungsfläche
- Alle Kongresspausen incl. Catering finden in der Ausstellung statt
- Kongress- und Ausstellungsteilnahme ausschl. für Fachpublikum
- Kostenfreie Gasttickets für Ihre Kunden
- Präsentation Ihres Unternehmens auf der Homepage des Kongresses und in den Tagungsunterlagen

Ansprechpartner:
Marlene Klemm
+49 911-20671-333
klemm@medtech-pharma.de

Ausführliche Netzwerkangebote unter

www.medtech-pharma.de/deutsch/kongress/kongress.aspx



Partner



*Treffen Sie Partner
und kooperierende
Netzwerkorganisa-
tionen aus dem
In- und Ausland*

Am Kongress beteiligte Spitzencluster



Munich Biotech Cluster m⁴

Der Munich Biotech Cluster fokussiert sich auf die Personalisierte Medizin: im Spitzencluster m⁴ werden u. a. zielgerichtete Therapien gegen Krebs, Herz-Kreislaufkrankungen und entzündliche Erkrankungen entwickelt.



Medical Valley EMN

Das Medical Valley Europäische Metropolregion Nürnberg (EMN) ist ein international führender Cluster im Bereich Medizintechnik. Hier sind hochspezialisierte Forschungseinrichtungen, international führende und zugleich auch viele heranwachsende Unternehmen aktiv.

Kooperierende Netzwerkorganisationen



Veranstaltungshinweise



· Veranstalter

Bayern Innovativ GmbH mit dem
Forum MedTech Pharma e.V.
Gewerbemuseumsplatz 2
90403 Nürnberg
Tel.: +49 911-20671-330
Fax: +49 911-20671-788
med@medtech-pharma.de
www.medtech-pharma.de

· Unterstützt durch

Bayerisches Staatsministerium für
Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie



· Konzeption und Veranstalter des BMBF-Symposiums „Medi-WING“

Bundesministerium für Bildung und Forschung
Ansprechpartner:
Dr. Alexandra Brennscheidt,
Projekträger VDI TZ
Projekträger:
VDI Technologiezentrum GmbH
Tel: +49 211 6214-561
brennscheidt@vdi.de
www.medi-wing.de
www.vditz.de

· Tagungsort

NürnbergMesse
NCC Ost
Messezentrum
90471 Nürnberg
(Navigationssystem: Karl-Schönleben-Straße)
Vor dem NCC Ost sind gegen eine Gebühr
genügend Parkplätze vorhanden.

· Tagungszeit

2. – 3. Juli 2014

· Staatsempfang

2. Juli 2014
Ab 19:00 Uhr auf der Kaiserburg Nürnberg
Auf der Burg 13
90403 Nürnberg
Anmeldung erforderlich!

· Anmeldung

Bitte per Fax oder über den Online-Shop:



· Anmeldeschluss

20. Juni 2014

· Kongresssprache

Deutsch und Englisch

· Allgemeine Informationen

Das Forum MedTech Pharma e.V. mit der Bayern Innovativ GmbH als geschäftsführender Stelle wurde 1998 auf Initiative des Freistaates Bayern gegründet. Im Vordergrund steht die Identifizierung und Verbreitung wesentlicher Neuerungen, die Konzeption von Projekten und der Anstoß von Kooperationen. Das Forum MedTech Pharma e.V. hat derzeit 600 Mitgliedsinstitutionen aus Wirtschaft, Wissenschaft und dem Gesundheitswesen aus dem gesamten Bundesgebiet und 13 weiteren Ländern.

· Weitere Informationen und Hinweise

www.medtech-pharma.de/deutsch/kongress/kongress.aspx

Ausstellung



u. a. stellen aus...

- A** ADAPT Localisation Services GmbH
ADVANOVA GmbH
AEMtec GmbH
ASTRUM IT GmbH
Austrian Center for Medical Innovation and Technology – ACMIT, A
- B** Bavaria Digital Technik GmbH
Bayerische Forschungsallianz GmbH (BayFOR)
Bayerischer Biotechnologie Cluster
Bayern Innovativ GmbH
Bayern International GmbH
bayoonet AG
bebro electronic GmbH
Binder-Elektronik GmbH
Biocrates Life Sciences AG, A
Biopark Regensburg GmbH
BioSysNet / BayGene
BioVariance GmbH
BSI Group Deutschland GmbH
BYTEC Medizintechnik GmbH
- C** CAT PRODUCTION
CERES GmbH evaluation & research
Cicor Electronic Solutions – Swisstronics AG, CH
COI Consulting für Office und Information Management GmbH
Creative Instruments GmbH
Curefab Technologies GmbH
- D** DeviceMed
distec ag, CH
DOVIDEQ medical BV, NL
DUALIS MedTech GmbH
- E** EBV Elektronik GmbH & Co KG
Ergosign GmbH
Ernst & Engbring GmbH
- F** FAU Erlangen-Nürnberg – Kontaktstelle für Wissens- und Technologietransfer (WTT)
Forum MedTech Pharma e.V.
Fraunhofer-Institut für Bildgestützte Medizin MEVIS
- G** GBN Systems GmbH
Grossenbacher Systeme AG, CH
- H** HEITEC AG
Hochschule Landshut – Fakultät für Elektrotechnik und Wirtschaftsingenieurwesen
HSG-IMIT
HUBER+SUHNER AG, CH
Hyglos GmbH
- I** IFTEST AG, CH
IGS GeboJagama, NL
IGZ Würzburg
infoteam Software AG
Institut für Textiltechnik der RWTH Aachen
INTERFACE EDV-Systemlösungen
InterSystems GmbH
IOSS GmbH
- J** Johnson Matthey – Piezoproducts
Jüke Systemtechnik GmbH
- K** KARL STORZ GmbH & Co. KG
- L** LACROIX Electronics GmbH
LEONI Special Cables GmbH
- M** Mechatronic AG
Medical Valley EMN e.V.
Meister & Cie AG, CH
Mektec Europe GmbH
MICHEL ITC AG, CH
MR:comp GmbH
- N** Netherlands Business Support Office (NBSO), NL
NORIS-IB® GmbH
Novumed GmbH
numares GmbH
- P** PETER BREHM GmbH – Chirurgie Mechanik
Praxisnetz Nürnberg Süd e.V. / PN Software
provention gmbh
- R** RoweMed AG – Medical 4 Life
- S** SASSE Elektronik GmbH
Schellenberger Bürstenfabrik GmbH
seleon gmbh
senetics healthcare group GmbH und Co. KG
softgate gmbh
Solectrix GmbH
Systemtechnik LEBER GmbH & Co. KG
- T** TERGAU & WALKENHORST Patentanwälte
Rechtsanwälte
TROUT GmbH
TÜV SÜD Akademie GmbH
TÜV Technische Überwachung Hessen GmbH
- V** VANBERLO, NL
VOLPI AG, CH
- W** WALDNER Laboreinrichtungen GmbH & Co. KG



Präsentieren Sie Ihr Unternehmen mitten im Kongressgeschehen und nutzen Sie die Gelegenheit, direkten Kontakt mit führenden Entscheidern aus der Branche zu knüpfen

BMBF-Postersession „Medi-WING“



u. a. sind beteiligt...

- A** ABX advanced biochemical compounds – Biomedizinische Forschungsreagenzien GmbH – Medizinische Chemie
Aesculap AG
AlaMedics GmbH & Co.KG
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg
Aldevron Freiburg GmbH
AMSilk GmbH
- B** Bayer Pharma Aktiengesellschaft
biolitec research GmbH
BioNTech AG
Biontex Laboratories GmbH
Bruker BioSpin GmbH
- C** CELARES GmbH – R&D Abteilung
Cellendes GmbH
Charité – Universitätsmedizin Berlin
chemicell GmbH
- D** DOT GmbH
Dr. R. Pfleger Chemische Fabrik Gesellschaft mit beschränkter Haftung
DWI an der RWTH Aachen e.V.
- E** Eberhard-Karls-Universität Tübingen
Elmos Semiconductor Aktiengesellschaft
EMC microcollections GmbH
EOS GmbH Electro Optical Systems
Evonik Industries AG – Pharma Polymers – PH
- F** FEG Textiltechnik Forschungs- und Entwicklungsgesellschaft m.b.H.
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.
Fraunhofer-Institut für Biomedizinische Technik IBMT
Fraunhofer-Institut für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik IGB
Freie Universität Berlin
Fresenius Kabi Deutschland GmbH
Fresenius Medical Care Deutschland GmbH
fzmb GmbH, Forschungszentrum für Medizintechnik und Biotechnologie
- G** Gambro Dialysatoren GmbH – Gambro Research Hechingen
Ganymed Pharmaceuticals AG
GE Global Research Zweigniederlassung der General Electric Deutschland Holding GmbH
GeSiM Gesellschaft für Silizium-Mikrosysteme mbH
- H** Helmholtz-Zentrum für Infektionsforschung GmbH
Hemoteq AG – Research & Development
- I** ibidi GmbH
InnoTERE GmbH
Institut für Kunststoffverarbeitung in Industrie und Handwerk an der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen (IKV)
Institut für Lasertechnologien in der Medizin und Meßtechnik (ILM) an der Universität Ulm
- K** Karl Leibinger Medizintechnik GmbH & Co. KG
KMS Technology Center GmbH
- L** LTS LOHMANN Therapie-Systeme AG
Ludwig-Maximilians-Universität München
- M** M2-Automation Martin Müller
Martin-Luther-Universität Halle
Mathys Orthopädie GmbH
Matricel GmbH
Max-Planck-Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaften e.V. (MPG)
Max-Planck-Institut für Polymerforschung
Membrana GmbH
MERCK Kommanditgesellschaft auf Aktien
Microfluidic ChipShop GmbH
- N** nanoAnalytics GmbH
NMI Naturwissenschaftliches und Medizinisches Institut an der Universität Tübingen
- O** Offenhäuser & Berger GmbH
- P** Philips Medical Systems DMC GmbH – Geschäftsbereich GTC
Physikalisch-Technische Bundesanstalt (PTB)
PolyAn Gesellschaft zur Herstellung von Polymeren für spezielle Anwendungen und Analytik mbH
Polymaterials Aktiengesellschaft
Postnova Analytics GmbH
PSS Polymer Standards Service GmbH
PyroGlobe GmbH
- R** Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen
Rottendorf Pharma GmbH
- S** Sapiotec GmbH
Schaefer Kalk GmbH & Co. Kommanditgesellschaft
Sensitec GmbH
Siemens Aktiengesellschaft
Spintec Engineering GmbH
Stem Cell Systems GmbH
- T** TETEC Tissue Engineering Technologies AG
TransTissue Technologies GmbH
- U** Universität Bayreuth
Universität Bielefeld
Universität des Saarlandes
Universität zu Lübeck
Universitätsklinikum Erlangen
Universitätsklinikum Jena
Universitätsklinikum Würzburg
Universitätsmedizin Mainz
Universitätsmedizin Rostock
- W** Westfälische Wilhelms-Universität Münster
- Z** ZBV-Automation GmbH



Ausführliche
Kongressinformationen:
www.medtech-pharma.de

Bayern Innovativ GmbH
mit dem Forum MedTech Pharma e.V.
Gewerbemuseumsplatz 2
90403 Nürnberg
Tel. +49 911-20671-330
Fax +49 911-20671-788
www.medtech-pharma.de
info@medtech-pharma.de

