



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 wissenschaftlichtechnischen 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!

beco bleet In Ac. >

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

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

Fax: +49 911 20671-788

Ich melde mich verbindlich an

Datum, Unterschrift

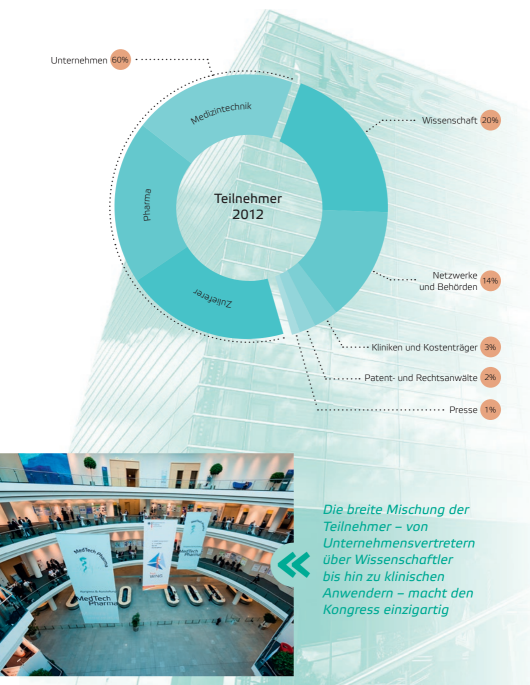
## Medizin Innovativ - MedTech Pharma 2014

vom 2. - 3. Juli 2014 in Nürnberg

		2. + 3. Juli	2. Juli	3. Juli	
Mitglied des Forum MedTech Pharma e.V.		○ € 220,-	○ €140,-	○ €140,-	
Vertreter von Hochschule, Klinik oder Behörde		○ € 330,-	○ €210,-	○ €210,-	
Unternehmen		○ € 440,-	○ € 280,-	○ € 280,-	
(Der Teilnahmebeitrag enthält elektron. T	agungsunterlagen ur	nd Catering. Alle Preise	verstehen sich zzgl	. 19% MwSt.)	
Ich nehme teil an den Vortragsrei	nen:				
Regulatory Affairs: Medical Devices		Regulatory Affairs: Pharma & Diagnostics		<ul><li>Supplier Manufacturer Relations</li></ul>	
Smart Medical Systems	C Early Detection	ction &	ion & Medizintechnische Anwendungen "Medi-WIN		
O Digital Prevention & Care	O Big Data M Analytics	lanagement &	nagement & Verfahrens- und Prozesstechnik "Medi-		
Medical Imaging	O Market Acc	ess Strategies	C Pharmazeut Anwendung	tische jen "Medi-WING"	
Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten S	ie eine Bestätigung i	und Rechnung.			
Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen d www.bayern-innovativ.de/agb; www.medtech-phar www.medtech-pharma-shop.de/privatspaere-und-d	ma-shop.de/agbs.html		Pharma e.V. sowie die Da	atenschutzerklärung:	
Das Forum MedTech Pharma e.V. erhebt Ihre Adri		um internen Gebrauch. Mö	chten Sie zukünftig keine	e weiteren Informationen	
erhalten, teilen Sie dies bitte mit unter: info@medte Auf der Veranstaltung wird Foto- und Filmmaterial	angefertigt. Wir informier		ass evtl. auch ihre Persor	n aufgenommen und dass	
das Bildmaterial zur redaktionellen Berichterstattun	g verwendet werden kan	n.			
Absender: (Bitte in Druckbuc	hstaben)				
Titel, Vorname, Name					
Firma / Institution					
Firma / Institution					
Firma / Institution  Abteilung					
		JstID Nr. (bei Teilnehme	ern aus EU-Ländern aı	ußerhalb Deutschlands	
Abteilung		JstID Nr. (bei Teilnehme	ern aus EU-Ländern ai	ußerhalb Deutschlands	
Abteilung Straße, Hausnummer		JstID Nr. (bei Teilnehma	ern aus EU-Ländern ai	ußerhalb Deutschlands	
Abteilung Straße, Hausnummer		JstID Nr. (bei Teilnehme	ern aus EU-Ländern ai	ußerhalb Deutschlands	
Abteilung  Straße, Hausnummer  PLZ, Ort			ern aus EU-Ländern ai	ußerhalb Deutschlands	
Abteilung  Straße, Hausnummer  PLZ, Ort			ern aus EU-Ländern at	ußerhalb Deutschlands	

# Zusammensetzung der Teilnehmer





# Programmübersicht



# Kongress im Überblick



### Mittwoch, 2. Juli 2014 08:30 Registrierung und Ausstellung 10:00 Eröffnung: Digital Health Regulatory Affairs: Regulatory Affairs: Supplier Manufacturer 11:25 Medical Devices Relations Pharma & Diagnostics 12:40 Mittagspause in der Ausstellung - Postersession Nano- und Werkstoffforschung – BMBF Early Detection & Medizintechnische 14:00 Smart Medical Systems Prediction 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 Nano- und Werkstoffforschung – BMBF Verfahrens- und Digital Prevention & Big Data Management & 09:00 Care Prozesstechnik **Analytics** 12:20 Mittagspause in der Ausstellung - Postersession Nano- und Werkstoffforschung – BMBF Pharmazeutische 13:40 Medical Imaging Market Access Strategies Anwendungen 17:00 Get-together mit Imbiss in der Ausstellung

## 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 Unfallchirurgie, 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



11:25



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

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

12:15



Endoprothesenregister Deutschland – Ein wichtiges Instrument der Marktüberwachung

Prof. Dr. Joachim Hassenpflug Geschäftsführer EPRD Deutsche Endoprothesenregister gGmbH Rerlin 11:25



11:50



12:15







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 Wertschöpfungspartner. Eine komplementäre Partnerschaft der Zukunft.

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



Systemlieferanten in der Medizintechnik – Erfolgreiche Kooperation mit großen Herstellern

Martin Hovestadt Geschäftsführer Jüke Systemtechnik GmbH, Altenberge



# **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 Ov. Helsinki, FIN

14:25



Mikrosystemtechnische Lösungen für Diagnostik und Therapie

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

14:50



 ${\bf Latest\ Developments\ in\ Endoscopic\ 3D-Visualisation}$ 

**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



# Early Detection & Prediction



### Moderation:

Prof. Dr. Horst Domdey Sprecher des Münchner Spitzenclusters m<sup>4</sup> Managing Director Bio<sup>M</sup> 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



# Nano- und Werkstoffforschung: Medizintechnische Anwendungen





14:00



Begrüßung Liane Horst Bundesministerium für Bildung und Forschung

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

# Donnerstag, 3. Juli 2014



# Digital Prevention & Care



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

n	я	٠	n	n
U	u	٠	v	U

## 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

Stelly, 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

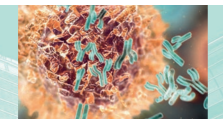
Hans Erik Henriksen

CFO

Healthcare Denmark, Odense, DK



# Big Data Management & Analytics



### Moderation:

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

## 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**Director Product & Method Development

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



# 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

Prof. Dr. Bernd Wilke

Leiter der Abteilung Engineering & Technology Support Robert Bosch GmbH, Waiblingen

11:25



Moderne angewandte pharmazeutische Verfahrenstechnik

Prof. Dr. Jörg Breitkreutz

Universitätsprofessor für Pharmazeutische Technologie Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf

# Donnerstag, 3. Juli 2014



## Medical Imaging



Moderation:
Prof. Dr. Christian Stroszczynski
Direktor
Institut für Röntgendiagnostik
Universitätsklinikum Regensburg

13:40



Ich sehe was, was Du nicht siehst – Vor- und Nachteile der hybriden Bildgebung Prof. Dr. Thomas Bever

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

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



# 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



# 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

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

## Posterausstellung

Wissenschaftlicher Beirat:

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

Prof. Dr. Jürgen Schüttler, Universitätsklinikum Erlangen Prof. Dr. Horst Domdey, Bio<sup>M</sup> Biotech Cluster Development GmbH, Martinsried Prof. Dr. Peter Husar, TU Ilmenau Prof. Dr. Georg Fischer, FAU

## Studentenrundgang

Erlangen-Nürnberg

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





Treffen Sie Partner und kooperierende Netzwerkorganisationen 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 m<sup>4</sup> werden u. a. zielgerichtete Therapien gegen Krebs, Herzkreislauferkrankungen 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, Projektträger VDI TZ

Projektträger:

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 Nürnbera

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

bavoonet 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

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 Wissensund 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 GeboJagema, NL

IGZ Würzburg

infoteam Software AG

Institut für Textiltechnik der RWTH Aachen

INTERFACE EDV-Systemlösungen

InterSystems GmbH

IOSS GmbH

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

provenion gmbh

R RoweMed AG – Medical 4 Life

SASSE Elektronik GmbH Schellenberger Bürstenfabrik GmbH

seleon ambh

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

Hemoteg 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

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

Sapiotec GmbH

Schaefer Kalk GmbH & Co. Kommanditgesellschaft

Sensitec GmbH

Siemens Aktiengesellschaft

Spintec Engineering GmbH

Stem Cell Systems GmbH

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

Bildquellen: Aesculap AG, Bayen Innovativ GmbH, BV Med, Congress- und Tourismus-Zentrale Nürnberg, Dr. Schmidt Intraocularinsen GmbH, Forum MedTech Pharma e.V., Fotografie Mauer, Stockphoto, Merck KGaA, NürnbergMesse, User Interface Design GmbH, Philips, QlAGEN GmbH, R-Biopharm AG, Roche AG, Siemens AG, St. Jude Medical GmbH, Forum MedTech Pharma e.V., Fotografie Mauer, Stockphoto, Merck KGaA, NürnbergMesse, User Interface Design GmbH, Philips, QlAGEN GmbH, R-Biopharm AG, Roche AG, Siemens AG, St. Jude Medical 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



Unterstützt durch



