

Faxanmeldung

+49 911-20671-733

- Ich melde mich an zu dem Kooperationsforum
- Drug Development**
am 3. Dezember 2009 in Würzburg.

- Ich nehme teil an der Besichtigung des Rudolf-Virchow-Zentrums am 2. Dezember 2009.
- Ich nehme teil an der Podiumsdiskussion zum Thema „Hightech-Standort Deutschland: Perspektiven für den Marktzugang innovativer Arzneimittel“ und am Empfang am 2. Dezember 2009.

Anmeldung bitte bis 26. November 2009, pro Person jeweils ein Formular.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Bayern Innovativ GmbH (www.bayerninnovativ.de/agb)

Bitte senden Sie mir eine Anmeldebestätigung und Rechnung.

Titel, Vorname, Name
Firma/Institution
Abteilung/Position
Straße, Hausnummer
PLZ, Ort
Telefon, Telefax
E-Mail
Datum, Unterschrift
<input type="checkbox"/> Wirtschaf <input type="checkbox"/> Hochschule/Behörde <input type="checkbox"/> Student
<input type="checkbox"/> Mitglied Forum MedTech Pharma e. V. <input type="checkbox"/> Presse

(Bitte Anmeldebogen beifügen und Abschnitte nicht abreißen!)

Veranstaltungshinweise

- **Tagungsort**
Rudolf-Virchow-Zentrum (Neubau)
Josef-Schneider-Straße 2
Gebäude D15
97080 Würzburg
- **Tagungszeit**
Donnerstag, 3. Dezember 2009
09:30 – 17:30 Uhr **Vorträge**
08:30 – 18:30 Uhr Fachausstellung

- **Besichtigung Rudolf-Virchow-Zentrum (Neubau)**
Mittwoch, 2. Dezember 2009
Besichtigung und Führung: 15:30 – 17:30 Uhr
- **Podiumsdiskussion und Empfang**
Mittwoch, 2. Dezember 2009, 18:30 – 22:00 Uhr
Museum im Kulturspeicher
Vetschöcherer Straße 5, 97080 Würzburg
- **Anmeldung**
Direkt über unseren Online-Shop im Internet:
www.bayern-innovativ-shop.de/drugdevelopment2009
oder per Fax an: **+49 911 20671-733**

- **Anmeldeabschluss** 26. November 2009
- **Teilnahmegebühr**
Inkl. Dokumentation, Imbiss, Erfrischungsgetränke
Wirtschaf **€ 190,-**
Mitglieder Forum MedTech Pharma e. V. **€ 140,-**
Hochschulen und Behörden **€ 95,-**
Studenten **€ 25,-**
Alle Preise zzgl. 19 % MwSt.

- **Anmeldebedingungen**
Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung an die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse. Die Rechnung erfolgt separat an Ihre Postadresse soweit Sie keine anders lautende Rechnungsanschrift angegeben haben. Die Stornierung ist bis zum 26. November 2009 kostenfrei. Danach bzw. bei Nichterscheinen des Teilnehmers ist die gesamte Gebühr zu entrichten. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist nach Absprache möglich. Bayern Innovativ behält sich vor, unvermeidliche Programmänderungen vorzunehmen.

- **Konzeption und Organisation**
Bayern Innovativ GmbH
Netzwerk Life Science
Gewerbenuseumplatz 2, 90403 Nürnberg
Tel.: +49 911-20671-187
Fax: +49 911-20671-733
E-Mail: ifescience@bayern-innovativ.de
www.bayern-innovativ.de
www.bayern-innovativ.de/drugdevelopment2009

Anfahrt

- **Rudolf-Virchow-Zentrum (Neubau)**
Kooperationsforum, 3. Dezember 2009
Besichtigung, 2. Dezember 2009



Rudolf-Virchow-Zentrum (Neubau)
Josef-Schneider-Strasse 2
Gebäude D15
97080 Würzburg

Parkplätze:

Am Rudolf-Virchow-Zentrum (Bereich C/D) stehen begrenzt Parkplätze zur Verfügung. Weitere Parkmöglichkeiten bestehen auf dem Parkplatz A/B am Straußmühlweg oberhalb des ZOM/ZIM. Von dort fährt ein kostenloser Shuttle-Bus ab, der auch in der Nähe des Rudolf-Virchow-Zentrums hält.

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln:
Ab Würzburg-Hauptbahnhof mit den Straßenbahn-Linien 1 und 5, Einstieg an der Haltestelle „Hauptbahnhof Ost“, Fahrtrichtung Gornbühl, bis zur Haltestelle „Uniklinikum Bereich P“. Von dort ist der Fußweg zum Rudolf-Virchow-Zentrum beschildert.

Museum im Kulturspeicher Podiumsdiskussion und Empfang, 2. Dezember 2009



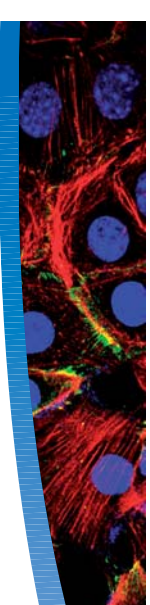
Museum im Kulturspeicher
Vetschöcherer Straße 5
97080 Würzburg

Parkplätze:

In unmittelbarer Nähe des Museums befindet sich das Parkhaus „Alter Hafen“, einige Meter weiter das Parkhaus „Congress-Centrum“.

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln:
Ab Würzburg-Hauptbahnhof mit den Buslinien 9, 11, 13, 19, 22 und 27 bis Haltestelle „Kulturspeicher“.

Aktuelle Hinweise finden Sie unter:
www.bayern-innovativ.de/drugdevelopment2009/hinweise



Rahmenprogramm

Besichtigung Rudolf-Virchow-Zentrum (Neubau)
2. Dezember 2009

ab 15:00 **Registrierung**

15:30 – 15:45 **Begrüßung**
Prof. Dr. Martin J. Lohse
Sprecher Rudolf-Virchow-Zentrum,
Universität Würzburg

15:45 – 17:30 **Besichtigung Rudolf-Virchow-Zentrum**
Strukturbiologie
Prof. Dr. Caroline Kisker
• Röntgenstrukturanalyse
• Strukturassistierte Medikamentenentwicklung
Bio-Imaging Center
Dr. Gregory Harms
• STED-Mikroskopie
Vaskuläre Biologie
Prof. Dr. Bernhard Nieswandt
• Arzneimittelentwicklung im Bereich Herz-Kreislauf-Erkrankungen

17:30 **Transfer zur Podiumsdiskussion mit anschließendem Empfang im Museum im Kulturspeicher**

Podiumsdiskussion und Empfang
2. Dezember 2009, Museum im Kulturspeicher

18:30 – 21:00 **Podiumsdiskussion**
„Hightech-Standort Deutschland –
Perspektiven für den Marktzugang innovativer
Arzneimittel“

ab 21:00 **Empfang mit Stehmisbis**

Bayern **Innovativ**



4 Kooperationsforum mit Fachausstellung
Drug Development
Strategien – Technologien – Therapien



Rudolf-Virchow-Zentrum, Universität Würzburg
3. Dezember 2009



werbersbuero.de - 29297

Bildnachweis: Andreas Hub, Merck KGaA, RVZ, Shutterstock, suravid, TRION Pharma GmbH

Einladung

Prof. Dr. Josef Nassauer
Geschäftsführer
Bayern Innovativ GmbH
Nürnberg



Prof. Dr. Martin J. Lohse
Sprecher
Rudolf-Virchow-Zentrum
Universität Würzburg



Mit der Anwendung neuester Erkenntnisse der Biotechnologie im Pharma-Sektor ist vielfach eine gezielte und stratifizierte Therapie auch bei komplexen Erkrankungen möglich geworden, beispielsweise bei einigen Formen von Krebs. Damit sind bedeutende Fortschritte in den Life Sciences erzielt worden.

Die kontinuierliche Weiterentwicklung neuer Technologien in der Wirkstoffforschung ist essenziell für neue, innovative Arzneimittel zur gezielten Behandlung weiterer Krankheitsbilder. Deshalb ist die frühzeitige Zusammenarbeit mit wissenschaftlichen Instituten und Biotech-Unternehmen eine wesentliche Strategie der Pharma-Unternehmen. Vor diesem Hintergrund konzipiert und organisiert die Bayern Innovativ als Koordinator des Netzwerkes Life Science das 4. Kooperationsforum „Drug Development“ gemeinsam mit der Universität Würzburg. Als strategischer Partner konnte Roche gewonnen werden. Weitere Partner sind der Cluster Biotechnologie Bayern und das IGZ Würzburg. Die Einbindung in das Enterprise Europe Network eröffnet zusätzliche Chancen für den transnationalen Wissenstransfer.

Experten aus der Pharma- und Biotech-Industrie sowie der Wissenschaft präsentieren Strategien für Forschungsk Kooperationen sowie neue Technologieplattformen für die Wirkstoffentwicklung mit der Ausrichtung auf Onkologie und Infektionskrankheiten. Dabei stehen Themen wie personalisierte Medizin, molekulare Diagnostik, Oligonucleotid-Wirkstoffe, chemische Proteomics, Wirkstoffstabilität und translationale Forschung im Vordergrund.

Ziel des Forums ist es, über aktuelle Entwicklungen innovativer Arzneimittel zu berichten, die relevanten Partner aus den Wertschöpfungsketten zusammenzuführen und in Verbindung mit der begleitenden Fachausstellung Impulse für weitere Kooperation zu setzen.

Das Forum findet erstmals im attraktiven Umfeld des Neubaus des Rudolf-Virchow-Zentrums der Universität Würzburg statt, wo am Vortrag auch die Möglichkeit zu einer Besichtigung dieser renommierten Forschungseinrichtung besteht.

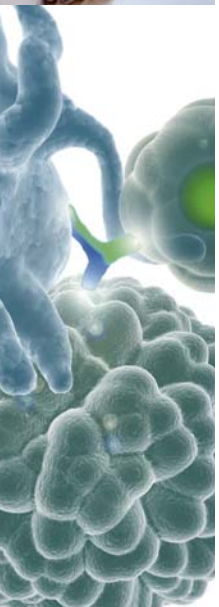
Wir würden uns freuen, Sie in Würzburg begrüßen zu können.

Josef Nassauer

Prof. Dr. Josef Nassauer

Martin J. Lohse

Prof. Dr. Martin J. Lohse



4. Kooperationsforum mit Fachausstellung Drug Development

Strategien – Technologien – Therapien
3. Dezember 2009

ab 08:30 Ausgabe der Tagungsunterlagen

09:30 – 10:00 Begrüßung und Einführung

Prof. Dr. Josef Nassauer
Geschäftsführer, Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg

Grüßworte

Georg Rosenthal
Oberbürgermeister der Stadt Würzburg

Prof. Dr. Martin J. Lohse
Sprecher Rudolf-Virchow-Zentrum,
Universität Würzburg

Strategien und Trends im Drug Development – Personalisierte Medizin und Wirkstoffstabilität

10:00 – 10:25

Stratifizierte Medizin – Ansätze in der
Arzneimittelentwicklung

Dr. Andreas Kover
Vice President, Head of Global Exploratory
Medicine, Merck KGaA, Darmstadt

10:25 – 10:50

Pharmakogenomik und Arzneimittelentwicklung

Prof. Dr. Matthias Schwab
Leiter Dr. Margarete-Fischer-Bosch-Institut
für Klinische Pharmakologie, Stuttgart und
Abteilung Klinische Pharmakologie,
Universitätsklinikum Tübingen

10:50 – 11:30

Kaffeepause in der Ausstellung

11:30 – 11:55

Molekulare Diagnostik und personalisierte
Medizin – Strategien für die Entwicklung
neuer Therapien

Dr. Thorsten Gütjahr
Head Divisional Biomarkers, Roche Diagnostics,
F Hoffmann-La Roche AG, Basel, Schweiz

11:55 – 12:20 Phosphoproteomik – Neue Strategien zur
Identifizierung von Biomarkern für die individuelle
Krebsdiagnostik

Dr. Andreas Jenne
CEO, Kinaxo Biotechnologies GmbH, Martinsried

12:20 – 12:45

Warum konventionelle präklinische Methoden bei
TGN1412 versagten – und wie dies zukünftig
vermieden werden kann

Prof. Dr. Thomas Hünic
Institut für Virologie und Immunologie,
Universität Würzburg

12:45 – 14:00

Mittagspause in der Ausstellung

Keynote: Research for Drug Development in Europe

14:00 – 14:30 European Initiative for an efficient drug develop-
ment process – Innovative Medicines Initiative
Prof. Dr. Michel Goldman
Executive Director, Innovative Medicines Initiative,
Brüssel, Belgien

Technologieplattformen zur Arzneimittelentwicklung
am Beispiel oligonucleotid-basierter Wirkstoffe

14:30 – 14:55

Targeting microRNAs as a new approach to
therapeutics

Dr. Henrik Drum
CSO, Sanartis Pharma A/S, Hoersholm, Denmark
14:55 – 15:15
Cancer immunotherapy – New applications for
RNA oligonucleotides

Dr. Dr. Carole Bourquin
Abteilung für Klinische Pharmakologie,
Klinikum der Universität München

15:15 – 15:50

Kaffeepause in der Ausstellung

Immuntherapien und Translationale Medizin in der Onkologie

15:50 – 16:00

Das Bayerische Immuntherapie-Netzwerk –
Förderung Translatationaler Immuntherapie

Dr. Isidore Schärer
Geschäftsführer, Bayerisches Immuntherapie-
Netzwerk (BayImmNet), Regensburg

16:00 – 16:25

Moderne Strukturen für translationale
Forschung in der Onkologie

Prof. Dr. Ralf Bargou
Leiter Interdisziplinäre Early Clinical Development
Unit (ECDU), Universitätsklinikum Würzburg
Dr. Mariele Goebel
Studienambulanz für Hämatologie/Onkologie und
Infektiologie, Universitätsklinikum Würzburg

16:25 – 16:50

Successful cooperation for the development of
a new drug candidate in cancer

Novartis Pharma AG, Basel, Schweiz

16:50 – 17:15

Von translationaler Forschung zum Produkt am
Beispiel eines trifunktionalen Antikörpers

Dr. Horst Lindhofer
CEO, TRION Pharma GmbH, München

17:15 – 17:30

Zusammenfassung und Ausblick

Dr. Matthias Konrad
Dr. Boris Haupt
Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg

ab 17:30

Get-together in der Ausstellung

Fachausstellung

In der begleitenden Fachausstellung haben Firmen und Institute die Möglichkeit, innovative Produkte, Technologien und Dienstleistungen in Bereichen wie Wirkstoffentwicklung und Wirkstoffforschung, präklinischer und klinischer Entwicklung, Diagnostik und Analytik vorzustellen.

Aussteller sind unter anderem:

- Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg – Netzwerk Life Science
- BayernNetz, Technische Universität München
- BayImmNet, Regensburg
- BioStorage Technologies GmbH, Griesheim
- Cfm Oskar Tropitzsch, Marktredwitz
- Cluster Biotechnologie Bayern
- managed by:
 - BigM Biotech Cluster Development GmbH, München
 - Enterprise Europe Network, Nürnberg
 - Forum MedTech Pharma e. V., Nürnberg
 - Fraunhofer-Institut für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik IGB, Stuttgart
 - Fresenius Kabl Deutschland GmbH, Friedberg
 - Glycotope GmbH, Berlin
 - IGZ Würzburg
 - IRIS Biotech GmbH, Marktredwitz
 - Pharmacelus GmbH, Saarbrücken
 - Roche, Penzberg
 - R. P. Scherer GmbH & Co. KG, Eberbach
 - Rudolf-Virchow-Zentrum, Würzburg
 - Sercona GmbH, Appenweier
 - Universität Würzburg – Servicezentrum für Forschung und Innovation

Bewertungsunterlagen zur Teilnahme an der Fachausstellung
als Download verfügbar unter:

www.bayern-innovativ.de/drugdevelopment2009