

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.bayern-innovativ.de/aggb)

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

- Wirtschaft Hochschule/Behörde Student
(Bitte Ausweiskopie belegen)
- Mitglied Forum MedTech Pharma e. V. Presse
(Bitte Ausweiskopie belegen und Medienrolle angeben)

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
Veitshöchheimer 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

■ Anmeldeschluss 26. November 2009

■ Teilnahmegebühr

Inkl. Dokumentation, Imbiss, Erfrischungsgetränke
Wirtschaft € 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**
Gewerbemuseumsplatz 2, 90403 Nürnberg
Tel.: +49 911-20671-187
Fax: +49 911-20671-733
E-Mail: lifescience@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 Straubmühlweg 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 Grombühl, bis zur Haltestelle „Uniklinikum Bereich D“. Von dort ist der Fußweg zum Rudolf-Virchow-Zentrum beschildert.

Museum im Kulturspeicher

Podiumsdiskussion und Empfang, 2. Dezember 2009



Museum im Kulturspeicher
Veitshöchheimer Straße 5
97080 Würzburg

Parkplätze:

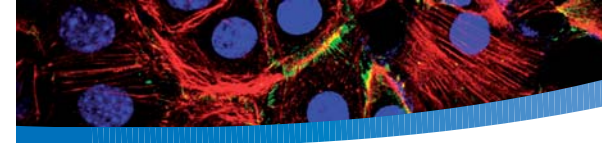
In unmittelbarer Nähe des Museums befindet sich das Parkhaus „Alter Hafen“, einige Meter weiter das Parkhaus „Congress-Centrum“.

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



Bayern  **Innovativ**



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
• Strukturbasierte 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 Stehimbiss**

4. Kooperationsforum mit Fachausstellung

Drug Development

Strategien – Technologien – Therapien



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

weber@uro.de - 29297 Bildnachweis: Andreas Hub, Merck KGaA, RV.Z, Shutterstock, surav41, 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, Oligonukleotid-Wirkstoffe, chemische Proteomics, Wirkstoffsicherheit und translationale Forschung im Vordergrund.

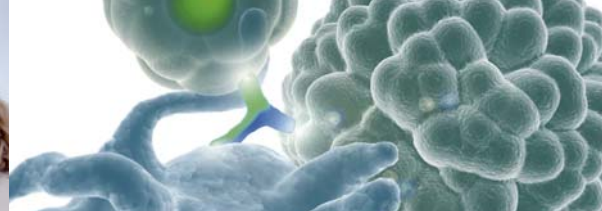
Ziel des Forums ist es, über aktuelle Entwicklungen innovativer Arzneimittel zu berichten, die relevanten Partner aus den Wertschöpfungsketten zusammenzuführen und in Verbindung mit der begleitenden Fachausstellung Impulse für weitere Kooperation zu setzen.

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.

Prof. Dr. Josef Nassauer

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 Wirkstoffsicherheit

10:00 – 10:25 **Stratifizierte Medizin – Ansätze in der Arzneimittelentwicklung**
Dr. Andreas Köver
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 Gutjahr
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 Hünig
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 development process – Innovative Medicines Initiative**
Prof. Dr. Michel Goldman
Executive Director, Innovative Medicines Initiative, Brüssel, Belgien

Technologieplattformen zur Arzneimittelentwicklung am Beispiel oligonukleotid-basierter Wirkstoffe

14:30 – 14:55 **Targeting microRNAs as a new approach to therapeutics**
Dr. Henrik Ørum
CSO, Santaris Pharma A/S, Hoersholm, Dänemark

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. Isolde Schäfer
Geschäftsführerin, Bayerisches Immuntherapie-Netzwerk (BayImmuNet), 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 Goebeler
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
- BayImmuNet, Regensburg
- BioStorage Technologies GmbH, Griesheim
- Cfm Oskar Tropitzsch, Marktreidwitz
- Cluster Biotechnologie Bayern managed by: Bio^M Biotech Cluster Development GmbH, München
- Enterprise Europe Network, Nürnberg
- Forum MedTech Pharma e. V., Nürnberg
- Fraunhofer-Institut für Grenzflächen- und Bioverfahrenstechnik IGB, Stuttgart
- Fresenius Kabi Deutschland GmbH, Friedberg
- Glycotope GmbH, Berlin
- IGZ Würzburg
- IRIS Biotech GmbH, Marktreidwitz
- Pharmacelsus 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

Bewerbungsunterlagen zur Teilnahme an der Fachausstellung als Download verfügbar unter:

www.bayern-innovativ.de/drugdevelopment2009