

**Faxantwort:****+49 911 20671-788****Absender**

- Ich melde mich verbindlich zur Fachtagung  
"Krankenhaushygiene"  
am 11. Februar 2015 an.

Anmeldung bitte bis 6. Februar 2015.  
Bitte verwenden Sie pro Person jeweils ein Formular.

- Ich bin Mitglied im Forum MedTech Pharma e.V.
- Ich bin Mitarbeiter einer Hochschule oder Klinik
- Ich kann an dieser Veranstaltung nicht teilnehmen und  
bitte um Informationen zu weiteren Veranstaltungen.

Sie erhalten eine Anmeldebestätigung. Die Rechnung wird Ihnen  
separat zugesandt.

---

 Titel, Vorname, Nachname

---

 Firma / Institution

---

 Abteilung

---

 Straße, Hausnummer

---

 PLZ / Ort

---

 Telefon / Fax

---

 E-Mail

---

 Datum, Unterschrift

## Organisation

Forum MedTech Pharma e.V.  
Gewerbemuseumsplatz 2  
90403 Nürnberg

Tel. (Fax): +49 911 20671-330 (-788)  
www.medtech-pharma.de

## Partner



## Fachtagung

# Krankenhaushygiene



11. Februar 2015  
Regensburg



## Einladung

In Deutschland erkranken jedes Jahr schätzungsweise 800000 Patienten an einer nosokomialen Infektion, einer Infektion die sie im Krankenhaus erworben haben. Am häufigsten treten Harnwegsinfekte, beatmungsassoziierte Pneumonien und Wundinfektionen nach Operationen auf, welche von einer Fülle von Faktoren beeinflusst werden können. Dabei stellen vor allem Infektionen mit resistenten und multiresistenten Krankheitserregern für Versorgungseinrichtungen ein zunehmend ernstes Problem dar. Diese werden u.a. durch den vermehrten Einsatz von Breitspektrum-Antibiotika verursacht.

Effektive Maßnahmen zur Infektionsprophylaxe sind vielfältig und setzen ein konsequentes Hygienemanagement mit fachlich geschultem Personal voraus. Während sich patienteneigene Faktoren nur bedingt, beispielsweise durch präoperative Diagnoseverfahren beeinflussen lassen, können durch infektionspräventive Maßnahmen wie Verhaltensregeln im Umgang mit Patienten oder Desinfektion und Sterilisation von Oberflächen und Medizinprodukten, die Infektionsraten nachweislich gesenkt werden.

Die Fachtagung gibt anhand von Best Practice Beispielen Einblicke in strukturelle und technische Maßnahmen der Infektionsvermeidung und bietet medizinischen und technischen Vertretern aus Klinik, Forschung und Unternehmen die Möglichkeit des interdisziplinären Austauschs.

## Veranstaltungshinweise

### Tagungsort

Caritas-Krankenhaus  
St. Josef  
Landshuter Straße 65  
93053 Regensburg

### Tagungszeit

Mittwoch, 11.02.2015  
10:00 - ca. 17:30 Uhr

### Anmeldung

bis 06.02.2015 per Fax an 0911 20671-788 oder online

[www.medtech-pharma-shop.de](http://www.medtech-pharma-shop.de)

### Teilnahmegebühr

Inkl. Tagungsunterlagen und Catering

Mitglieder des Forum MedTech Pharma: € 100.-

Vertreter von Hochschule oder Klinik € 150.-

Nicht-Mitglieder € 200.-

Tagungsunterlagen können zusammen mit dem Onlinezugang zu den Präsentationen gegen eine Gebühr von € 60,- über den Online-Shop bestellt werden.



### Anmeldebedingungen

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung und Rechnung. Die Stornierung der Anmeldung ist bis zum 06.02.2015 kostenfrei möglich. Danach bzw. bei Nichterscheinen des Teilnehmers ist die gesamte Gebühr zu entrichten. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist nur nach Absprache möglich. Unvermeidbare Programmänderungen vorbehalten.

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen des Forum MedTech Pharma sowie die Datenschutzerklärung:

[www.medtech-pharma-shop.de/agbs.html](http://www.medtech-pharma-shop.de/agbs.html)

[www.medtech-pharma-shop.de/privatspaere-und-datenschutzerklaerung.html](http://www.medtech-pharma-shop.de/privatspaere-und-datenschutzerklaerung.html)

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

Wenn Sie von uns keine Post mehr erhalten möchten, können Sie per E-Mail an [info@medtech-pharma.de](mailto:info@medtech-pharma.de) widersprechen.

### Ansprechpartner

Dr. Ilja Hagen  
[hagen@medtech-pharma.de](mailto:hagen@medtech-pharma.de)  
Tel. +49 911 20671-330

Bildnachweis: BV Med, Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA, B. Braun Melsungen AG, Tyco

## Programm

10:00 Uhr **Begrüßung**  
Dr. Ilja Hagen  
Forum MedTech Pharma e.V., Nürnberg

10:10 Uhr **Thematische Einführung**  
Prof. Dr. Michael Nerlich  
Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie,  
Universitätsklinikum Regensburg

### Strukturen und Prozesse im Krankenhaus

10:20 Uhr **Postoperative Infektionen - durch interdisziplinäre Hochleistungsmedizin zur gezielten Therapie**  
Dr. Markus Loibl  
Klinik und Poliklinik für Unfallchirurgie,  
Universitätsklinikum Regensburg

10:45 Uhr **Prävention der nosokomialen beatmungsassoziierten Pneumonie**  
Dr. Benjamin Würstl  
HygConcept, München

11:10 Uhr **Maßnahmen zur Reduktion postoperativer Wundinfektionen**  
Dr. Rebekka Schirren  
Chirurgische Klinik und Poliklinik, Klinikum rechts der Isar der TU München

11:35 Uhr **Hygiene-Schulung: zeitlich & räumlich unabhängig**  
Margot Mayer  
CampusG, Fahlenbach

12:00 Uhr **Diskussion**

12:10 Uhr bis 13:25 Uhr **Mittagspause**

### MRE-Infektionen: Prävention, Diagnostik & Therapie

13:25 Uhr **MRE Diagnose- und Screeningverfahren**  
Dr. Britt Hornei  
synlab MVZ, Leverkusen

13:50 Uhr **Strategien gegen multiresistente Erreger**  
Dr. Christina Forstner  
Klinik für Innere Medizin II, Universitätsklinikum Jena

14:15 Uhr **Effiziente antibakterielle Wirkung gegen multi-resistente und persistierende Bakterien kombiniert mit einem geringen Risiko der Resistenzentwicklung**  
Dr. Stefan Miller  
Lisando GmbH, Regensburg

14:40 Uhr **Antimikrobiell aktive Medizinprodukte mit Nanosilber zur Infektionsbekämpfung**  
Gregor Schneider  
ras materials GmbH, Regensburg

15:05 Uhr **Diskussion**

15:15 Uhr bis 15:50 Uhr **Kaffeepause**

### Reinigen und Aufbereiten

15:50 Uhr **AMP Aufbereitung von Medizinprodukten**  
Dr. Thomas Fengler,  
Cleanical GmbH, Berlin

16:15 Uhr **Sterilisation thermolabiler / komplexer Instrumente**  
Dieter Specker  
Savuna GmbH, Augsburg

16:40 Uhr **Qualitätssicherung in der hygienischen Wiederaufbereitung von Krankenhaustextilien**  
Dr. Anja Gerhards  
Hohenstein Institut für Textilinnovation gGmbH, Bönningheim

ab 17:05 Uhr **Get together**