

## Anmeldung

Hiermit melde ich mich zum 3. Hygienetag Köln  
am 31. Oktober 2012 an:

Name \_\_\_\_\_

Vorname \_\_\_\_\_

Anschrift \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Telefon/Fax \_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_

**Ihre Anmeldung richten Sie bitte an:**

Iris Amkreutz  
Kliniken der Stadt Köln gGmbH  
Institut für Hygiene, Haus 34  
Ostmerheimer Straße 200  
51109 Köln  
Tel.: 0221 8907 8313  
Fax: 0221 8907 8314  
E-Mail: [amkreutz@kliniken-koeln.de](mailto:amkreutz@kliniken-koeln.de)  
Internet: [www.kliniken-koeln.de](http://www.kliniken-koeln.de)

Die Veranstaltung ist gemäß FBO von der Ärztekammer Nordrhein mit 7 Punkten zertifiziert.

Die Teilnahme wird hinsichtlich der Qualitätssiegelung (mre-netz regio rhein-ahr) mit 0,5 Punkten bewertet.

Hygienebeauftragte Ärzte erhalten eine Bescheinigung für eine ganztägige Teilnahme an einer Fortbildung für Krankenhaushygiene.

**Eine Teilnahmegebühr wird nicht erhoben.**

**Wir danken der ausstellenden Industrie für die freundliche Unterstützung.**

Aqua free Membrane Technology GmbH, BAG Health Care GmbH, B. Braun Melsungen AG, CareFusion Germany 318 GmbH, Dr. Schumacher GmbH, Ecolab Deutschland GmbH, InfectoPharm GmbH, Paul Hartmann AG, Pfizer Pharma GmbH, Schülke & Mayr GmbH, Tristel Solutions Ltd.



Krankenhaus Köln-Merheim  
Klinikum der Universität Witten/Herdecke  
Kliniken der Stadt Köln gGmbH  
Ostmerheimer Str. 200,  
RehaNova, Konferenzsaal



Kliniken der Stadt Köln gGmbH



## 3. Hygienetag Köln

### Einladung

**31. Oktober 2012  
10:00 bis 16:30 Uhr  
Konferenzraum RehaNova**

### **Multiresistenzen bei Erregern im Krankenhaus und in Lebensmitteln**

**Veranstalter:**  
Prof. Dr. med. Frauke Mattner  
Kliniken der Stadt Köln gGmbH  
Krankenhaus Merheim  
Institut für Hygiene  
Ostmerheimer Straße 200  
51109 Köln

Unter der Schirmherrschaft der  
Deutschen Gesellschaft für Hygiene  
und Mikrobiologie  
(DGHM): Ständige Arbeitsgemeinschaft  
Krankenhaushygiene



# Begrüßung

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Problematik von Patienten mit multiresistenten Erregern (MRE) führen zu einem anhaltend hohen medialen Aufsehen. Aber auch der Druck innerhalb medizinischer Einrichtungen steigt, da zunehmend mehr Patienten isoliert werden und sich die Behandlungsmöglichkeiten weiter einschränken sowie bei Verwendung neuer Antibiotika hohe Kosten die Einrichtungen belasten. Daher ist es wichtig, die neuesten Forschungsergebnisse über die Epidemiologie, mögliche Ursachen für ansteigende Besiedlungszahlen und mögliche Präventionsansätze zu erfahren und diese in seinem Verantwortungsbereich umzusetzen. Wir geben hier Einblicke in die neuesten Entwicklungen.

Weiterhin möchten wir herausstellen, dass bei aller Aufmerksamkeit für Patienten mit MRE die noch viel größere Anzahl von Patienten, die in Krankenhäusern Infektionen erwerben, nicht unbeachtet bleibt. Hier liegt in der richtigen und wirkungsvollen Implementierung der Standardmaßnahmen eine wichtige Aufgabe des spezialisierten Hygienepersonals.

Mit freundlichen Grüßen

Prof. Dr. Frauke Mattner  
Chefärztin Institut für Hygiene  
Krankenhaus Köln-Merheim  
Klinikum der Universität Witten/Herdecke  
Kliniken der Stadt Köln gGmbH

# Programm

- 10.00 Eröffnung**  
Prof. Dr. Christian Schmidt  
Medizinischer Geschäftsführer  
Kliniken der Stadt Köln gGmbH
- 10:10 – 10:40 Epidemiologie nosokomialer Infektionen und multiresistenter Erreger im Krankenhaus**  
Prof. Dr. Petra Gastmeier  
Charité Berlin
- 10:40 – 11:00 VRE in Blutkulturen: Was steckt dahinter?**  
Dr. Carsten Poetter  
Kliniken der Stadt Köln gGmbH
- 11:00 – 11:20 VRE bei bauchoperierten Patienten**  
Prof. Dr. Samir Sakka  
Kliniken der Stadt Köln gGmbH
- 11:20 – 11:40 VRE im Urin: Was nun?**  
PD Dr. Joachim Leißner  
Kliniken der Stadt Köln gGmbH
- 11:40 – 12:00 Verschiedene MRSA Screeningmanagements**  
Dr. Sabine Messler  
Kliniken der Stadt Köln gGmbH
- 12:00 – 12:20 Ausbrüche mit MR-Acinetobacter Wie kommt es dazu und wie kann man einen Ausbruch kontrollieren?**  
Prof. Dr. Frauke Mattner  
Kliniken der Stadt Köln gGmbH
- 12:20 MITTAGSPAUSE**  
Imbiss und Industrieausstellung

# Programm

- 13:20 – 13:50 MRE bei Kindern**  
Prof. Dr. Michael Weiss  
Kliniken der Stadt Köln gGmbH
- 13:50 – 14:20 Hygiene im Kinderklinikum: Kinder-Eltern-Geschwister-Klinikpersonal**  
Dr. Walter Zingg  
Hôpitaux Universitaires de Genève, CH
- 14:20 – 14:50 MRSA in Tierbeständen Prinzipien der lebensmittelhygienischen Aufsicht hinsichtlich der Kontrolle von MRE**  
Dr. Christine Cuny  
Robert Koch Institut, Wernigerode
- 14:50 KAFFEEPAUSE**
- 15:30 – 15:50 Lebensmittelhygiene aus der Sicht der Hygienefachkraft**  
Renate Volbracht  
Evangelisches Krankenhaus Oldenburg
- 15:50 – 16:10 Anwendung von Antibiotika in der Tiermast in NRW**  
Dr. Peter Scholten  
Landesamt für Natur, Umwelt und Verbraucherschutz NRW
- 16:10 – 16:30 Multiresistente Erreger in NRW und Netzwerkaktivitäten**  
Dr. Inka Daniels Haardt  
Landesinstitut für den Öffentlichen Gesundheitsdienst (LÖGD) des Landes Nordrhein-Westfalen