

# Anmeldung

---

Bitte senden Sie diese Karte bis 8. September 2008 zurück

Ich melde mich zur KISS-Veranstaltung vom 11. September 2008  
im Universitätsspital Basel an.

Vorname, Name, Funktion, Arbeitsort, Adresse, Telefon:

Weitere Teilnehmer/innen:

Vorname, Name, Funktion, Arbeitsort, Adresse, Telefon:

Ich habe folgende Frage zum Thema der Veranstaltung:

Ich habe folgende(n) Frage(n)/Vorschlag, die (der) sich als Thema für eine der  
nächsten Veranstaltungen eignen würde:

Ein Veranstaltungszyklus der Spitalhygiene des Universitätsspitals Basel



unterstützt durch die Mundipharma Medical Company,  
Mölnlycke Health Care AG, 3M (Schweiz) AG und BODE AG.



Einladung

**Kolloquium Basel**

**in Infektionsprävention, Spitalhygiene und Spital epidemiologie (KISS)**

**17. ESBL – ein neuer multiresistenter gram-negativer Erreger**

Donnerstag, 11. September 2008  
13.30 bis 16.30 Uhr

Hörsaal 1, Klinikum 1  
Universitätsspital Basel

# KISS Basel

## 17. ESBL – ein neuer multiresistenter gram-negativer Erreger

Donnerstag, 11. September 2008, 13.30 bis 16.30 Uhr,  
Hörsaal 1, Klinikum 1, Universitätsspital Basel

## Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren

ESBL – diese Abkürzung steht für Extended Spectrum Beta-Lactamases und bezeichnet eine spezifische Eigenschaft von gram-negativen Erregern, enorme Mengen von Beta-Laktamase zu produzieren, die alle Cephalosporine nicht mehr wirksam erscheinen lassen. Diese Erreger zeichnen sich dadurch aus, dass sie betroffene Patienten über Monate und Jahre kolonisieren können und für die Therapie nur noch wirksame iv-Antibiotika zur Verfügung stehen. Viele Epidemien sind in der Literatur beschrieben und auch am Universitätsspital Basel kommt es zu Übertragungen, wenn der Erreger noch nicht bekannt ist und der Patient noch nicht kontaktisoliert ist.

Weltweit gibt es noch keine Erklärung, weshalb diese Erreger in den letzten Jahren so häufig geworden sind und wie man sie am besten bekämpft.

Wir werden Ihnen den aktuellsten (Un)-Wissensstand vermitteln und aus der verworrenen Datenlage ein aktuelles Konzept des Universitätsspitals Basel vorstellen. Als Vergleich wird Prof. Ruef die Erfahrungen aus Zürich darstellen, so dass ein umfassendes Bild der Deutschschweiz vermittelt wird.

Wir freuen uns auf Ihr zahlreiches Erscheinen.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. med. Andreas F. Widmer  
Leiter Spitalhygiene Universitätsspital Basel

## 17. ESBL – ein neuer multiresistenter gram-negativer Erreger

- |       |   |  |
|-------|---|--|
| 13.30 | <b>Begrüssung und Einleitung</b>                                | Prof. A.F. Widmer<br>Universitätsspital Basel  |
| 13.40 | <b>Identifikation / Diagnose:<br/>Eine neue Herausforderung</b> | Dr. R. Frei, FAMH<br>Universitätsspital Basel  |
| 14.00 | <b>Epidemien mit ESBL:<br/>Transmissionsmechanismen</b>         | Prof. A. F. Widmer<br>Universitätsspital Basel |
| 14.20 | <b>Isolationsmassnahmen:<br/>Was ist sinnvoll?</b>              | Dr. A. Strandén<br>Universitätsspital Basel    |
| 15.00 | <b>Kaffeepause</b>  |  |
| 15.30 | <b>Effektivität der Dekolonisation<br/>von ESBL Patienten</b>   | Dr. M. Bühlmann<br>Universitätsspital Basel    |
| 15.50 | <b>Konzept am Universitätsspital<br/>Zürich</b>                 | Prof. C. Ruef<br>Universitätsspital Zürich     |
| 16.10 | <b>Diskussion</b>   |  |
| 16.30 | <b>Ende der Veranstaltung</b>                                   |  |

Ort: Hörsaal 1, Klinikum 1, Universitätsspital Basel  
(Porte Spitalstrasse 21: Anreise vom SBB Bus 30 und Tram 11)

Veranstalter: Universitätsspital Basel  
Klinik für Infektiologie & Spitalhygiene  
Sekretariat Spitalhygiene

Anmeldung und Administration: BODE AG  
Aliothstrasse 40, 4142 Münchenstein  
Tel. 061 415 20 01, Fax 061 415 20 16  
claudia.difelicianantonio@bode-ch.com

Anmeldeschluss: 8. September 2008

**A-Post**

Nicht frankieren  
Ne pas affranchir  
Non affrancare

Geschäftsantwortsendung invio commerciale risposta  
Envoi commerciale-réponse

BODE AG  
Aliothstrasse 40  
4142 Münchenstein

**Anmeldekarte**