

Anmeldung

Hiermit melde ich mich zum 18. Hannoverschen Krankenhaushygienetag am 4. September 2018 an:

Name _____

Vorname _____

Anschrift _____

Telefon / Fax _____

E-Mail _____

Ihre Anmeldung richten Sie bitte vorzugsweise per E-Mail bis 15.08.2018 an:

Angela Legarth
Medizinische Hochschule Hannover
Institut für Med. Mikrobiologie und Krankenhaushygiene
OE 5214
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover
Tel.: 0511 532 5172
E-Mail: legarth.angela@mh-hannover.de
Internet: www.mh-hannover.de/hygiene.html

Die Veranstaltung wird gemäß (FBO) von der Ärztekammer Niedersachsen mit Punkten zertifiziert.

Die Veranstaltung wird von der Registrierung beruflich Pflegenden GmbH mit Punkten zertifiziert.

Eine Teilnahmegebühr wird nicht erhoben.

Für die freundliche Unterstützung des 18. Hannoverschen Krankenhaushygienetages danken wir folgenden Unternehmen:

Dr. Schnell GmbH & Co. KGaA	1000,-
Aqua free GmbH	800,-
Paul Hartmann AG	800,-
Schülke & Mayr GmbH	800,-
Dr. Schumacher GmbH	800,-

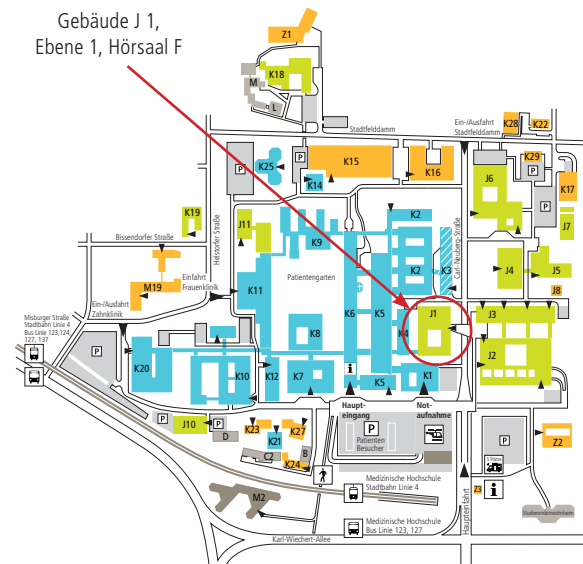
Der 18. Hannoversche Krankenhaushygienetag wird wieder von Firmen der Industrie unterstützt. Das Sponsoring ist noch nicht abgeschlossen.

Stand Mai 2018

Einladung

**18. Hannoverscher Krankenhaushygienetag
am 4. September 2018**

10.00 bis 16.00 Uhr



MHH, Carl-Neuberg-Str. 1, Gebäude J 1, Ebene 1, Hörsaal F

Neue Untersuchungen zur Infektionsprävention

Unter der Schirmherrschaft der DGHM:



Veranstalter:
Prof. Dr. Franz-Christoph Bange
Med. Hochschule Hannover
Institut für Med. Mikrobiologie und
Krankenhaushygiene
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover

Programm

- 10:00** **Eröffnung**
- 10:05 – 10:25** **Nosokomiale Übertragung von Vancomycin-resistenten Enterokokken – ein Fallbericht**
Dr. Birgit Ross, Essen
- 10:30 – 10:50** **Vancomycin-resistente Enterokokken – die Sicht des Nationalen Referenz-zentrums**
Prof. Dr. Guido Werner, Wernigerode
- 10:55 – 11:15** **Nosokomiale Übertragung von 4MRGN *Pseudomonas aeruginosa* – ein Fallbericht**
PD Dr. Roland Schulze-Röbbcke, Aachen
- 11:20 – 11:40** **MRGN-Klassifizierung und Meldepflicht: Bedeutung und Umsetzung**
Prof. Dr. Sören Gatermann, Bochum
- 11:45 – 12:05** **Bakterielle Resistenzen gegen Desinfektionsmittel – brauchen wir ein „Antiseptik-Stewardship“**
Prof. Dr. Lutz Jatzwauk, Dresden
- 12:10 – 13:10** **MITTAGSPAUSE**
- 13:10 – 13:35** **Zukunft – Krankenhaushygiene**
Prof. Dr. Frauke Mattner, Köln
- 13:40 – 14:05** **Sicherheitskultur in der Infektionsprävention**
PD Dr. Sonja Hansen, Berlin

- 14:10– 14:35** **Klinikbau & Hygiene – Forschungsentwicklungen in der baulichen Infektionsprävention**
Dipl.-Ing. Jan Holzhausen,
Architekt, Braunschweig
- 14:40 – 15:10** **KAFFEPAUSE**
- 15:10 – 15:25** **Influenza – aus der Sicht des Virologen (Diagnostik, Therapie, Impfung)**
PD Dr. Albert Heim, Hannover
- 15:30 – 15:45** **Influenza – aus der Sicht des Krankenhaushygienikers (Übertragung, präventive Maßnahmen, Screeningprogramme)**
Dr. Claas Baier, Hannover
- 15:50** **Schlussworte**

Referenten

- Dr. Claas Baier**
Institut für Medizinische Mikrobiologie und
Krankenhaushygiene, Medizinische Hochschule Hannover
- Prof. Dr. Sören Gatermann**
Nationales Referenzzentrum (NRZ) für gramnegative
Krankenhauserreger, Abteilung für Medizinische
Mikrobiologie der Ruhr-Uni Bochum
- PD Dr. Sonja Hansen**
Institut für Hygiene und Umweltmedizin,
Charité-Universitätsmedizin Berlin
- PD Dr. Albert Heim**
Institut für Virologie, Medizinische Hochschule Hannover
- Dipl.-Ing. Jan Holzhausen**
Institut für Industriebau und Konstruktives Entwerfen,
Technische Universität Braunschweig
- Prof. Dr. Lutz Jatzwauk**
Zentralbereich Krankenhaushygiene und Umweltschutz,
Universitätsklinikum Dresden
- Prof. Dr. Frauke Mattner**
Institut für Hygiene, Kliniken der Stadt Köln
- Dr. Birgit Ross**
Krankenhaushygiene, Universitätsklinikum Essen
- PD Dr. Roland Schulze-Röbbcke**
Zentralbereich für Krankenhaushygiene und Infektiologie
des Uniklinikums RWTH Aachen
- Prof. Dr. Guido Werner**
Nationales Referenzzentrum (NRZ) für Staphylokokken und
Enterokokken, Robert Koch-Institut – Bereich Wernigerode