

■ Anmeldung

■ Veranstaltungsort

Für die Teilnahme ist eine schriftliche Anmeldung erforderlich.

Hiermit melde ich mich zum 10. Hygienetag Köln am 18. März 2020 verbindlich an:

Name \_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_

PLZ, Ort \_\_\_\_\_

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

Die Teilnahmegebühr beträgt 90 €, inkl. 19 % USt.

Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr bis spätestens zum 06.03.2020 auf folgendes Konto:

Kontoinhaber: Kliniken der Stadt Köln gGmbH  
Sparkasse KölnBonn  
IBAN: DE21370501981901794550  
SWIFT/BIC: COLSDE33

Verwendungszweck: **4301804, Vor-, Nachname**

Ihre Anmeldung richten Sie bitte an:  
Kliniken der Stadt Köln gGmbH  
Iris Amkreutz, Institut für Hygiene, Haus 34  
Ostmerheimer Straße 200

51109 Köln

Tel.: 0221 8907-8313

Fax: 0221 8907-8314

E-Mail: amkreutz@kliniken-koeln.de



Veranstaltungsort:  
Krankenhaus Köln-Merheim  
Konferenzraum RehaNova  
Ostmerheimer Str. 200  
51109 Köln

Kliniken der Stadt Köln gGmbH  
51058 Köln  
info@kliniken-koeln.de

- Amsterdamer Straße
- Holweide
- Merheim



[www.kliniken-koeln.de](http://www.kliniken-koeln.de)

## 10. Hygienetag Köln

Das Hygiene-ABC:  
Antiseptika, Biozide und  
Compliance

18.03.2020, 10:00 – 16:00 Uhr  
Krankenhaus Köln-Merheim



[www.kliniken-koeln.de](http://www.kliniken-koeln.de)

■ Begrüßung

Sehr geehrte Damen und Herren,

das Institut für Hygiene wurde vor 10 Jahren an den Kliniken der Stadt Köln gegründet und erhielt 2019 den Lehrstuhl für Hygiene und Umweltmedizin der Universität Witten-Herdecke. Über die letzten 10 Jahre erweiterte sich das Leistungsspektrum stetig und Lehre und Forschung wurden kontinuierlich aufgebaut.

In den letzten Jahren wurden wegweisende wissenschaftliche Studien durchgeführt, die zu deutlichen Erfolgen in der Infektionsprävention geführt haben. Wir möchten diese neuen Erkenntnisse mit Ihnen diskutieren und in ein neues Hygiene-ABC übersetzen. Dazu haben wir namhafte Referenten eingeladen. Weiterhin werden wir Ihnen auch den aktuellen Stand einiger am Institut laufenden Studien zu Implementierungsstrategien und Complianceforschung zur Diskussion stellen.

Der 10. Hygienetag Köln richtet sich an Hygienefachpersonal, den öffentlichen Gesundheitsdienst, hygienebeauftragte und an Infektionsprävention und Infektiologie interessierte ÄrztInnen sowie Pflegekräfte.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. Frauke Mattner  
Chefärztin  
Institut für Hygiene  
Kliniken der Stadt Köln



Dr. Andreas Wendel  
Itd. Oberarzt  
Institut für Hygiene  
Kliniken der Stadt Köln

■ Programm

10:00	<b>Eröffnung</b> Prof. Dr. Axel Goßmann Ärztlicher Direktor Krankenhaus Merheim Kliniken der Stadt Köln gGmbH
10:10	<b>CLIP ID–Studie: Chlorhexidin oder Octenidin?</b> Prof. Dr. Christine Geffers Institut für Hygiene und Umweltmedizin Charité - Universitätsmedizin Berlin
10:40	<b>Das Umgebungsmikrobiom im Krankenhaus</b> Prof. Dr. Hortense Slevogt ZIK Septomics, Universitätsklinikum Jena
11:10	<b>Kaffeepause</b>
11:25	<b>Desinfektionsmitteltestung: Biozidverordnung/VAH/DVV/RKI? Was sollte gelten?</b> Dr. Ingeborg Schwebke Robert Koch-Institut, Berlin
11:55	<b>Daptomycin-resistente Staphylokokken</b> Dr. Andreas Wendel Institut für Hygiene Kliniken der Stadt Köln gGmbH
12:15	<b>Coronavirus – Epi-/Pandemie?</b> NN
12:25	<b>Mittagspause</b>

■ Programm

13:25	<b>Infection Prevention in Einsätzen der humanitären Hilfe bei Desastern weltweit: Können wir helfen?</b> Dr. Daniel Peter Institut für Hygiene Kliniken der Stadt Köln gGmbH
13:50	<b>Studie „HYGARZT“: Sind niedrige Wundinfektionsraten noch reduzierbar?</b> Dr. Robin Otchwemah Institut für Hygiene Kliniken der Stadt Köln gGmbH
14:20	<b>Kaffeepause</b>
14:50	<b>Influenzasaison</b> Jan Hoffmann Institut für Hygiene Kliniken der Stadt Köln gGmbH
15:00	<b>Studie „HYGPFLÉG“</b> Ina Dombrowski, Bilgen Pehlivan Institut für Hygiene Kliniken der Stadt Köln gGmbH
15:10	<b>The year of infection control</b> Prof. Dr. Sebastian Lemmen Zentralbereich für Krankenhaushygiene und Infektiologie Universitätsklinikum Aachen
16:00	<b>Schluss der Veranstaltung</b>

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

