Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Simone **Scheithauer** (IK&I, Universitätsmedizin Göttingen; DGHM)

Dr. Tim Eckmanns (Robert Koch-Institut, Berlin)

Referent*innen und Moderator*innen

Prof. Dr. Iris Chaberny (Universität Leipzig)

Prof. Dr. Roland Eils (Charité, Berlin)

Dr. Matthias Gietzelt (Medizinische Hochschule Hannover)

Dr. Stefan Glöckner (Helmholtz-Zentrum Braunschweig)

Dr. Andreas Jansen (Robert Koch-Institut, Berlin)

Dr. Martin Kaase (IK&I, Universitätsmedizin Göttingen)

Prof. Dr. Günther **Kampf** (FA für Hygiene und Umweltmedizin)

Prof. Dr. Frank Kipp (Universität Jena)

Prof. Dr. Gérard Krause (Helmholtz-Zentrum Braunschweig)

Prof. Dr. Tatiana v. Landesberger (TU Darmstadt)

PD Dr. Rasmus Leistner (Charité, Berlin)

Prof. Dr. Michael **Marschollek** (Medizinische Hochschule Hannover)

PD Dr. Elisabeth Meyer (Charité, Berlin)

Prof. Dr. Martin Mielke (Robert Koch-Institut, Berlin)

PD Dr. Nico T. Mutters (Universität Freiburg)

Dr. Saskia **Nahrgang** (Weltgesundheitsorganisation Euro, Kopenhagen)

Dr. Brar Piening (Charité, Berlin)

Prof. Dr. Andreas Podbielski (Universität Rostock)

Prof. Dr. Dirk Schlüter (Medizinische Hochschule Hannover)

PD Dr. Bernd-Alois **Tenhagen** (Bundesinstitut für Risikobewertung)

Dr. Sara Tomczyk (Robert Koch-Institut, Berlin)

Prof. Dr. Guido Werner (Robert Koch-Institut, Wernigerode)

Prof. Dr. Lothar H. **Wieler** (Präsident, Robert Koch-Institut, Berlin)

Antje Wulff (Medizinische Hochschule Hannover)

Dr. Benedikt Zacher (Robert Koch-Institut, Berlin)

Dr. Antina Ziegelmann (Bundesministerium für Gesundheit)

Anmeldung

Eine Anmeldung ist erforderlich bis zum 25.10.2019, per E-Mail unter:

AVS@rki.de

Veranstaltungsort

Langenbeck-Virchow-Haus Luisenstraße 58/59 10117 Berlin-Mitte

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium für Bildung und Forschung

Redaktion: Tim Eckmanns Satz: Francesca Smolinski Druck: RKI-Hausdruckerei Stand 12.7.2019



5. Workshop Antibiotikaresistenz 14.-15.11.2019 | Berlin





Fachgruppe Antibiotikaresistenz und Infektionsprävention

5. Workshop Antibiotikaresistenz

Antibiotikaresistenzen und nosokomiale Infektionen gehören zu den größten Herausforderungen der modernen Medizin. Der 5. Workshop Antibiotikaresistenz des Robert Koch-Instituts (RKI) vom 14.-15. November 2019 wird wie immer gemeinsam mit der DGHM, Fachgruppe Antibiotikaresistenz und Infektionsprävention, durchgeführt und diesmal auch mit dem HiGHmed Konsortium (eines von vier durch das BMBF geförderten Konsortien der Medizininformatik Initiative). In vier Sessions zu "Enterokokken – auch aber nicht nur Vancomycin resistent", zu "Wie kann Medizin-informatik die Krankenhaushygiene verbessern? HiGHmed Use Case Infection Control", zu "Antimikrobielle Resistenz (AMR) als globale Herausforderung" und zu "AMR und Desinfektionsmittel" werden aktuelle Themen vorgestellt.

Die Zusammenarbeit mit dem HiGHmed Konsortium bietet die Möglichkeit, Chancen aber auch Grenzen der Digitalisierung im Bereich Antibiotikaresistenz und Infektionsprävention mit Expert*innen, die an vorderster Stelle im Bereich Digitalisierung arbeiten, zu diskutieren. Als neues Format wird bei diesem aktuellem Thema neben dem Expert*innenaustausch auch eine Diskussion mit der Öffentlichkeit angeboten.

Wir freuen uns auf einen Workshop mit Ihnen.

J. La Il

Prof. Dr. Simone Scheithauer

Dr. Tim Eckmanns

Programm

Donnerstag, 14.11.2019

14:00-14:05	Begrüßung und Eröffnung (L. H. Wieler)	
14:00-16.00	Session I Enterokokken – auch aber nicht nur Vancomycin resistent (Moderation: R. Leistner)	
14:05-14:35	Epidemiologie VRE; Was tut sich und warum? (G. Werner)	
14:35-15:05	LVRE-Ausbruch an einem UK (M. Kaase)	
15:05-15:25	Relevanz des Enterokokkennachweises in klinischen Materialien: PRO <i>(F. Kipp)</i>	
15:25-15:45	Relevanz des Enterokokkennachweises in klinischen Materialien: CONTRA <i>(A. Podbielski)</i>	
15:45–16:00	Relevanz des Enterokokkennachweises (gemeinsame Diskussion)	
16:00-16:30	Kaffeepause	
16:30–18:30	Session II Wie kann Medizininformatik die Krankenhaushygiene verbessern? HiGHmed Use Case Infection Control (Moderation: R. Eils)	
16:30-16:35	Einleitung (R. Eils)	
16:35–16:55	Die Herausforderung aus klinischer und technischer Sicht: Ausbruchsfrüherkennung (M. Marschollek, S. Scheithauer)	
16:55–17:05	SmICS – Das smarte Infection Control System (A. Wulff)	
17:00-17:30	Welche Algorithmen können helfen und wo liegt die Herausforderung? (B. Zacher, S. Glöckner)	
17:30-17:45	Visualisierung: interaktives Dashboard V 1.0 (T.v. Landesberger)	
17:45-18:00	Ausblick: wie geht es weiter? (T. Eckmanns, M. Kaase, M. Gietzelt)	
18:00-18:30	"yet another software tool/app" Start in die Diskussion mit Experten <i>(D. Schlüter, N. Mutters,</i> <i>G. Krause)</i>	
to be continued bei den Postern		

18:30-20:00	Foyer

Öffentliches Forum: Bevölkerung und HiGHmed (Posterstellwände)

Freitag, 15.11.2019

8:30-10:30	Session III Antimikrobielle Resistenz (AMR) als globale Herausforderung (Moderation: A. Jansen)
8:30-9:00	Antibiotikaresistenz global, was sind die größten Herausforderungen? <i>(S. Nahrgang)</i>
9:00-9:30	Globale Aspekte der Antibiotikaresistenz aus Sicht der deutschen Politik <i>(A. Ziegelmann)</i>
9:30-10:00	AMR: Global und One Health: welche Relevanz haben die Tiere? (BA. Tenhagen)
10:00-10:30	AMR Arbeit in Subsahara Afrika: Stück für Stück (S. Tomczyk)
10:30-11:00	Kaffeepause
11:00-13:00	Session IV AMR und Desinfektionsmittel (Moderation: M. Mielke)
11:00-11:30	Update: Welches hätten's denn gerne: Wirkspektren, Resistenzen, Zulassung <i>(G. Kampf)</i>
11:30-12:00	Ganzkörperwaschung CLIP-ID: wer profitiert wirklich? (B. Piening)
12:00-12:30	Antiseptische Mundpflege/SOD/SDD – Wer profitiert wovon? <i>(I. Chaberny)</i>
12:30-13:00	Antiseptisches Nahtmaterial: Empfehlungen, Effektstärke, Evidenz <i>(E. Meyer)</i>
13:00	Verabschiedung (S. Scheithauer, T. Eckmanns)
13:30-14:30	Pressekonferenz, HiGHmed Raum Bernhard von Langenbeck