WICHTIGE HINWEISE

Anmeldungen

Diesen Workshop führt die Akademie für Öffentliches Gesundheitswesen gemeinsam mit der Nationalen Forschungsplattform für Zoonosen durch.

Anmeldungen nehmen Sie bitte ausschließlich über die Webseite der Nationalen Forschungsplattform für Zoonosen (http://www.zoonosen.net/Veranstaltungen/VeranstaltungenderZoonosenplattform/WorkshopAMR/RegistrierungAMR.aspx) vor.

Telefonische Vormerkungen können wir leider nicht annehmen. Für telefonische Rückfragen stehen wir Ihnen gerne unter Telefon (02 11) 3 10 96-11 zur Verfügung.

Nach der Online-Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail, die die erfolgreiche, gültige Anmeldung bestätigt.

Teilnahmeentgelt

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist für alle Teilnehmenden kostenlos.

Hinweis Bahn Spezial

An-/Abreise mit dem Veranstaltungsticket der DB ab 99 Euro: www.akademie-oegw.de/fileadmin/customers-data/Formulare/Angebot_D_Bahn.pdf

CME-Anerkennung

Fortbildungspunkte (CME-Anerkennung) werden sowohl für Human- als auch Veterinärmedizin bei den zuständigen Einrichtungen beantragt. Bitte geben Sie bei der Anmeldung an, ob Sie Fortbildungspunkte benötigen. Humanmediziner bitten wir, ihren Barcode-Aufkleber mitzubringen.

Newsletter der Akademie

Der Newsletter der Akademie erscheint einmal monatlich. Wir informieren Sie darin über neue Veranstaltungen, Terminaktualisierungen und über freie Plätze in Fortbildungsveranstaltungen der folgenden zwei Monate. Außerdem gibt es Neuigkeiten aus der Akademie, Literaturtipps und Neuerscheinungen sowie Links zu interessanten Onlineangeboten.

Wenn Sie unseren Newsletter abonnieren möchten, finden Sie hier das Anmeldeformular: http://www.akademie-oegw.de





Fortbildungsveranstaltung H26/2016

Forschung und Öffentliches Gesundheitswesen vernetzen - Antimikrobielle Resistenzen (AMR) gemeinsam bekämpfen

für Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler sowie human- und veterinärmedizische Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Öffentlichen Gesundheitsdienstes



am 29. November 2016 in Berlin

ZIEL UND INHALT

Der Workshop "Forschung und Öffentliches Gesundheitswesen vernetzen – Antimikrobielle Resistenzen (AMR) gemeinsam bekämpfen ist Teil eines Veranstaltungskonzepts, das die Nationale Forschungsplattform für Zoonosen gemeinsam mit der Akademie für öffentliches Gesundheitswesen in Düsseldorf ins Leben gerufen hat. Das Konzept soll verschiedene relevante Zoonosenthemen adressieren und sowohl für Wissenschaftler/innen als auch für Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Öffentlichen Gesundheitsdienstes und der Veterinärämter gleichermaßen einen Mehrwert generieren.

Das vielfältige Programm des Workshops wird einen aktuellen Überblick über die Resistenzproblematik in Human und Veterinärmedizin und die Forschung im Bereich Antibiotikaresistenzen aus human- und veterinärmedizinischer Sicht bieten. Es wird Vorträge zu der Verbreitung von Antibiotikaresistenzen, Fortschritten bei der Bekämpfung und zum Umgang mit diesen Resistenzen in den verschiedenen Forschungs- und Arbeitsbereichen, sowie den aktuellen Handlungsbedarfen, die sich in den human- und veterinärmedizinischen Bereichen stellen, geben.

Veranstaltungsleitung:

Dr. Peter Tinnemann, MPH, Akademie Prof. Dr. Stephan Ludwig, Universität Münster

Veranstaltungsort:

TMF – Technologie und Methodenplattform für die vernetzte medizinische Forschung e.V., Charlottenstraße 42, 10117 Berlin (Nähe S-Bahnhof Friedrichstraße)

DIENSTAG, 29. NOVEMBER 2016

- 10.30 Eröffnung und Einführung
- 10.45 Das Prinzip Resistenz. Wo stehen wir in Deutschland und weltweit?
 Dr. Tim Eckmanns
- 11.25 Resistenzweitergabe Was wissen wir über die Ausbreitung von Resistenzen? Prof. Dr. Hortense Slevogt
- 12.05 Das One Health Dilemma: Resistenzübertragung zwischen Mensch und Tier Dr. Christiane Cuny
- 12.45 Mittagspause
- 13.45 Was sind die relevantesten Herausforderungen in der täglichen Praxis des Gesundheitsamtes? Dr. Gerhard Pallasch
- 14.25 Was sind die relevantesten Herausforderungen in der täglichen Praxis des Veterinäramtes? Dr. Doris Heim
- 15.05 Kaffeepause
- 15.25 Forschungsinitiativen zu Antimikrobiellen Resistenzen (AMR) im One Health Kontext Was gibt es und was braucht der Öffentliche Gesundheitsdienst?

 Prof. Dr. Lothar Kreienbrock
- 16:05 Moderierte Diskussion: Gemeinsam arbeiten, um Resistenz einzudämmen?
 Dr. Christian Wagner-Ahlfs
- 17:00 Verabschiedung

REFERENTEN UND MODERATOREN

Dr. Christiane Cuny Nationales Referenzzentrum für Staphylokokken und Enterokokken, Robert Koch-Institut Burgstr. 37, 38855 Wernigerode

Dr. Tim Eckmanns Robert Koch-Institut Nordufer 20, 13353 Berlin

Dr. Doris Heim Landesamt für Landwirtschaft, Lebensmittelsicherheit und Fischerei Thierfelderstraße 18, 18059 Rostock

Prof. Dr. rer. nat. Lothar Kreienbrock Institut für Biometrie, Epidemiologie und Informationsverarbeitung, Tierärztliche Hochschule Hannover Bünteweg 2, 30559 Hannover

Prof. Dr. Stephan Ludwig Westfälische Wilhelms-Univeristät, Zentrum für Molekularbiologie der Entzündung, Institut für Molekulare Virologie Von-Esmarch-Str. 5648149 Münster

Dr. Gerhard Pallasch Gesundheitsamt Landkreis Stade Heckenweg 7, 21680 Stade

Prof. Dr. Hortense Slevogt Zentrum für Innovationskompetenz Septomics Albert-Einstein-Str. 10, 07745 Jena

Dr. Peter Tinnemann, MPH Akademie für öffentliches Gesundheitswesen Kanzlerstraße 4, 40472 Düsseldorf

Dr. Christian Wagner-Ahlfs BUKO Pharma-Kampagne Hasseer Str. 12, 24113 Kiel