



www.deutschland-nederland.eu

Er is maar een gezondheid/Es gibt nur eine Gesundheit – Crossborder AMR Prevention - Symposium

09.30 - 10.00	Anmeldung und Kaffee / registratie en koffie
10.00 - 10.10	Begrüßung / welkom (angefragt)
10.10 - 10.20	Begrüßung / welkom (Prof. Dr. Alex W. Friedrich)
10.20 - 11.30	Er is maar een gezondheid – de mens / Es gibt nur eine Gesundheit – der Mensch <ul style="list-style-type: none">▪ MRE-Screening auf Intensivstationen im deutsch-niederländischen Grenzgebiet (Dr. Corinna Glasner)▪ Qualitäts – und Transparenzsiegel für Infektionsprävention und Hygiene in Niedersachsen (Dr. Dagmar Rocker)▪ Infection prevention in the Dutch healthcare system (prof. dr. Merel F.M. Langelaar)▪ Prävalenz von Gram-negativen Erregern in der gesunden Bevölkerung im Norden von Niedersachsen (Dr. Jutta Esser)
11.30 - 12.00	Kaffeepause / koffie pauze
12.00 - 12.30	Keynote: Minimizing antibiotic use in Germany and recent use in broiler production (Prof. Dr. Lothar Kreienbrock)
12.30 - 13.30	Mittagessen / lunch

- 13.30 - 14.40 Er is maar een gezondheid – de dieren / Es gibt nur eine Gesundheit – die Tiere
- Standardised screening for carbapenemase-producing and colistin-resistant *E. coli* in livestock (dr. Kees Veldman)
 - mcr-1 mediated colistin resistance in fattening turkeys: a study from Lower Saxony (Katja Nordhoff)
 - Antimicrobial stewardship and pets (dr. Els Broens)
 - Recent monitoring data on AMR in poultry and poultry meat (PD Dr. Bernd-Alois Tenhagen)
- 14.40 - 15.10 Keynote: The impact of ESBLs in animals from a One-Health perspective (dr. Engeline van Duijkeren)
- 15.10 - 15.30 Koffeepauze / koffie pauze
- 15.30 - 16.40 Er is maar een gezondheid – de omgeving / Es gibt nur eine Gesundheit – die Umwelt
- CPE in hospital and communal wastewater in the Netherlands (Dr. Heike Schmitt)
 - Resistant bacteria in a trans-border catchment – the MEDUWA project (Dr. Jörg Klasmeier)
 - Resistant bacteria in waste water and surface water – the HyReKA study (Prof. Dr. Thomas Schwartz)
 - WWTP and their role in the removal of antibiotic resistance (dr. Lucia Hernandez-Leal)
- 16.40 - 17.00 Abschließende "Aktion"
- 17.00 - 17.15 Abschluss & Ende / Einde

Sprache / Talen: Deutsch, Nederlands & English



Referenten / presentatoren:

dr. Els Broens

Veterinary Microbiological Diagnostic Centre of the Faculty of Veterinary Medicine, Utrecht University, Utrecht, Nederland

dr. Engeline van Duijkere

Centre for Infectious Disease Control (CIb), National Institute for Public Health and the Environment (RIVM), Bilthoven, Nederland

Dr. Jutta Esser

Laboratorium Osnabrück (Oslab), Osnabrück, Deutschland

Dr. Corinna Glasner

Department of Medical Microbiology and Infection Prevention, University Medical Center Groningen (UMCG), Groningen, Nederland

Dr. Jörg Klasmeier

Institut für Umweltsystemforschung, Universität Osnabrück, Osnabrück, Deutschland

Prof. Dr. Lothar Kreienbrock

Institut für Biometrie, Epidemiologie und Informationsverarbeitung, Stiftung Tierärztliche Hochschule Hannover, Hannover, Deutschland

prof. dr. Merel F.M. Langelaar

Departement clinical sciences, Faculty of Veterinary Medicine, Universiteit Utrecht, Utrecht, Nederland

Katja Nordhoff

Dezernat 22 „Task Force Verbraucherschutz“, Niedersächsisches Landesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit (LAVES), Wardenburg, Deutschland

Dr. Dagmar Rocker

Abteilung 2: „Mikrobiologie, Infektionsschutz, Krankenhaushygiene u. Infektionsepidemiologie“
Niedersächsisches Landesgesundheitsamt (NLGA), Hannover, Deutschland

Dr. Heike Schmitt

Centre for Zoonoses and Environmental Microbiology, National Institute for Public Health and the Environment (RIVM), Bilthoven, Nederland

dr. Lucia Hernandez-Leal

Wetsus, European Center of Excellence for sustainable water technology, Leeuwarden, Nederland

Prof. Dr. Thomas Schwartz

Institut für Funktionelle Grenzflächen, Karlsruher Institut für Technologie (KIT), Karlsruhe, Deutschland

PD Dr. Bernd-Alois Tenhagen

Fachgruppe 43 „Epidemiologie, Zoonosen und Antibiotikaresistenz“, Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR), Berlin, Deutschland

dr. Kees Veldmann

National Reference Laboratory on Antimicrobial Resistance in Animals, Wageningen Bioveterinary Research (WBVR), Wageningen, Nederland

Beteiligte Projektpartner / betrokken projectpartners:



Hinweis: Die Veranstalter behalten sich redaktionelle Änderungen am Programm vor.
NB: De organisatoren behouden zich het recht voor om redactionele wijzigingen in het programma aan te brengen.

Das Projekt wird im Rahmen des INTERREG-Programms Deutschland-Niederland durchgeführt und durch die Europäische Union sowie die folgenden Institutionen finanziell unterstützt:
Het project wordt in het kader van het INTERREG-programma Deutschland-Niederland uitgevoerd en door de Europese Unie en de volgende instellingen financieel ondersteund: