

Referenten

Lorenz Leitritz
Bioscientia Ingelheim

Martin Schneiderei
Bundesverband für Tiergesundheit e. V. Bonn

Elisabeth Meyer, Christiane Reichardt, Claudia Spies,
Janine Zweigner
Charité Berlin

Andreas Jansen
ECDC Stockholm

Bernd Wiedemann
EUCAST General Committee

Sebastian Günther, Birgit Walther
Freie Universität Berlin

Stefan Schwarz
Friedrich-Loeffler-Institut Neustadt Mariensee

Frauke Mattner
Kliniken der Stadt Köln

Agnes Wechsler-Fördös
Krankenanstalt Rudolfstiftung der Stadt Wien

Annette Jurke
Landesinstitut für Gesundheit und Arbeit
des Landes Nordrhein-Westfalen

Iris Chaberny
Medizinische Hochschule Hannover

Uwe Lang
MVZ für Laboratoriumsmedizin Mikrobiologie, Virologie
und Infektionsepidemiologie Münster

Tim Eckmanns, Britta Schweickert, Wolfgang Witte
Robert Koch-Institut

Alexander Friedrich, Robin Köck
Universität Münster

Referenten

Christoph Gradmann
Universität Oslo

Katja de With, Markus Dettenkofer
Universitätsklinikum Freiburg

Arne Rodloff
Universitätsklinikum Leipzig

Eberhard Straube
Universitätsklinikum Jena

Alexander Blacky
Universitätsklinikum Wien

Ulrike Kunert
Verband der Diagnostica-Industrie e.V.

Organisatorische Hinweise

Anmeldung bis 30.09.2010

Telefonisch: 030 18754 3784/3471
Via E-Mail: NeugebauerD@rki.de; Mueckel@rki.de

Weitere Informationen (Hotel, Anfahrt) erhalten Sie nach
Anmeldung.

Fachliche Informationen
Tim Eckmanns, EckmannsT@rki.de, 030 18754 3485

Eine Teilnahmegebühr wird nicht erhoben.

- Änderungen im Programm vorbehalten -



1. Workshop Antibiotikaresistenz am RKI 4. und 5. November 2010 Robert Koch-Institut | DGZ Ring 1 | 13086 Berlin Hörsaal

Veranstalter:
Robert Koch-Institut und Deutsche Gesellschaft für
Hygiene und Mikrobiologie (Fachgruppe
Infektionsprävention und Antibiotikaresistenz im
Krankenhaus) in Kooperation mit der Deutschen
Gesellschaft für Infektiologie und dem
Euregio-Projekt EurSafety Health-net

Wissenschaftliche Leitung:
Iris Chaberny
Tim Eckmanns
Alexander Friedrich



Donnerstag, 4. November
12:00-19:00 Uhr

Session 1 12:00 – 14:00

**Antibiotikaresistenztestung:
Auf dem Weg zu europäischen Standards**

Vorsitz: Eckmanns

EUCAST: Harmonisierung von Grenzwerten – aktueller Stand
Rodloff

Die Geschichte der MHK Interpretation
Wiedemann

Umsetzung von EUCAST Grenzwerten in einem
niedergelassenen Labor
Lang

EUCAST Grenzwerte aus Sicht des BÄMI
Leitritz

Umsetzung von EUCAST Grenzwerten aus Sicht der
Diagnostikahersteller
Kunert

Pause

Session 2 14:30 – 16:30,

Antibiotikaresistenz-Surveillancesysteme

Vorsitz: Dettenkofer

20 Jahre Antibiotikaresistenz
Witte

SARI: 10 Jahre Surveillance von Antibiotikaresistenz und
-verbrauch auf Intensivstationen
Meyer

ARS: 3 Jahre Antibiotika Resistenz Surveillance in Deutschland
Eckmanns

Hand-KISS: Eine ganz andere Surveillance
Reichhardt

PEG Studie: Ergebnisse der Blutkulturstudie
Straube

Molekulare Epidemiologie von MRSA in Europa
Friedrich

Donnerstag, 4. November
12:00-19:00 Uhr

Session 3a 17:00 – 18:00

Antibiotikaverbrauch, Antibiotic Stewardship

Vorsitz: Mattner

Antibiotikaverbrauch im Krankenhaus
de With

Antibiotikaverbrauch in der ambulanten Versorgung
Schweickert

Antibiotikaverbrauchsdaten aus dem MRSA-Netzwerk Berlin
Zweigner

Vortrag 18:00 – 19:00

Antibiotikaresistenz historisch besehen.
Entstehung, Geschichte und Bedeutungen im 20. Jahrhundert
Gradmann

Freitag, 5. November
08:30-13:00 Uhr

Session 3b 08:30 – 10:00

Antibiotikaverbrauch, Antibiotic Stewardship

Vorsitz: Chaberny

Surveillance des Antibiotikaverbrauchs im Rahmen des
deutsch-niederländischen EUREGIO-Projektes
Jurke

Antibiotic Stewardship – Erfahrungen in Österreich
Wechsler-Fördös

Einsatz von Software bei der evidenzbasierten Antibiotikatherapie
Spies

Moderne Surveillancemethoden: das Programm MONI-ICU
Blacky

Pause

Session 4 10:30 – 13:00

Antibiotika und Tiere

Vorsitz: Friedrich

Antibiotikaverbrauch im Veterinärbereich
Schneidereit

Epidemiologische und klinische Bedeutung von
livestock-associated
(la) MRSA
Köck

Antibiotikaresistenz im Veterinärbereich
Schwarz

MRSA in einer Veterinär-Kohorte
Jansen

ESBL in Schmusetieren: ein ernsthaftes Problem
Günther

Who is your favourite host? MRSA von kleinen Haustieren
und Pferden
Walther