

Bad Honnef-Symposium 2015

ausgerichtet von der Paul-Ehrlich-Gesellschaft für Chemotherapie e.V.
in Zusammenarbeit mit der Initiative GERMAP

Strategien zur Bekämpfung multiresistenter Erreger



30./31. März 2015

Arbeitnehmer-Zentrum Königswinter

GERMAP

Herausgeber: BVL, PEG, if
In Kooperation mit: BfArM, BfT,
BMELV, BMG, DGHM, DGI, DGPI,
DVG, FLI, RKI, WiDo



Paul-Ehrlich-Gesellschaft
für Chemotherapie e. V.
www.p-e-g.org

Programm: Montag, 30. März 2015

ab 11:30 Uhr	Registrierung
12:45 Uhr	Begrüßung Emil Reisinger, Präsident der PEG, Rostock Michael Kresken, Wissenschaftlicher Sekretär der PEG, Rheinbach
13:00 – 14:15 Uhr	Block A: Ergebnisse der PEG Resistenzstudie 2013 Vorsitz: B. Wiedemann, Schaalby
	Resistenzsituation im ambulanten Versorgungsbereich Barbara Körber-Irrgang, Rheinbach
	Resistenzsituation im stationären Versorgungsbereich Michael Kresken, Rheinbach
	Epidemiologie und Resistenzsituation bei <i>C. difficile</i> Lutz von Müller, Homburg/Saar
14:15 – 14:40 Uhr	Kaffeepause
14:40 – 15:45 Uhr	Block B: Resistente Erreger und Resistenzmechanismen Vorsitz: Béatrice Grabein, München
	Resistenztransfer in der Darmflora am Beispiel von ESBL- und Carbapenemasegenen Yvonne Pfeifer, Wernigerode
	Plasmid-vermittelte Linezolid-Resistenz cfr Guido Werner, Wernigerode
	Import von ESBL und Carbapenemase-bildenden Enterobacteriaceae nach Deutschland durch Reisende Laurentia Straube, Christoph Lübbert, Leipzig
15:45 – 16:15 Uhr	Pause
16:15 – 17:30 Uhr	Block C: Antibiotikaeinsatz und resistente Bakterien in der Veterinärmedizin Vorsitz: Guido Werner, Wernigerode; Werner Solbach, Lübeck
	Das Nationale Resistenzmonitoring zum Antibiotikaverbrauch und zur Antibiotikaresistenz ...
	... Verbrauchsmonitoring Jürgen Wallmann, Berlin
	... Resistenzmonitoring Heike Kaspar, Berlin
	Multiresistente Erreger in Klein- und Großtierarztpraxen Birgit Walther, Berlin
	Transmission von Antibiotika-resistenten Erregern in der Nutztierhaltung Uwe Rösler, Berlin

Programm: Montag, 30. März 2015

17:30 – 18:45 Uhr	Block D: Topische MRSA-Dekolonisierungsstrategien – The Münster Experiences Vorsitz: Karsten Becker, Münster
	Die Nasen-„WG“: <i>S. aureus</i> und das nasale Mikrobiom Karsten Becker, Münster
	Nasale MRSA-Dekolonisierung mit antiseptischen Formulierungen – Erfahrungen mit Polyhexanid in einer MRSA-Sprechstunde Tobias Görge, Robin Köck, Münster
	Potentielle Einsatzmöglichkeiten von Bakteriophagen zur topischen Eradizierung von MRSA Evgeny Idelevich, Münster
ab 19:45 Uhr	Abendveranstaltung

Programm: Dienstag, 31. März 2015

8:30 – 9:45 Uhr	Block E: Pharmakokinetik von Antibiotika bei besonderen Patientengruppen und TDM Vorsitz: Mathias W. Pletz, Jena
	Pharmakokinetik und Dosierung von Reserveantibiotika bei Kindern Johannes Hübner, München
	Veränderte Pharmakokinetik beim älteren Patienten Hans-J. Heppner, Witten-Herdecke
	Pharmakokinetik von Antibiotika bei Intensivpflegepatienten Alexander Brinkmann, Heidenheim
9:45 – 10:05 Uhr	Kaffeepause
10:05 – 11:20 Uhr	Block F: Antibiotika-Strategien für die empirische Therapie bei schweren Infektionen Vorsitz: Emil Reisinger, Rostock
	Kombinationstherapie bei der Pneumokokken-Sepsis: Wie hoch ist die Evidenz? Mathias W. Pletz, Jena
	Does appropriate empirical antibiotic treatment improve outcomes for infections caused by MDR bacteria? Christina Forstner, Wien (z. Zt. Jena)
	Empirische Therapie bei febriler Neutropenie Helmut Ostermann, München
11:20 – 11:35 Uhr	Pause

Programm: Dienstag, 31. März 2015

11:35 – 12:50 Uhr	Block G: Antibiotika-Therapie bei Infektionen durch multiresistente Erreger Vorsitz: Achim Hörauf, Bonn
	MRSA Sepsis – Was ist die Therapie der 1. Wahl? Achim Kaasch, Köln
	Ist Piperacillin/Tazobactam eine Alternative zur Therapie mit Carbapenemen bei Infektionen durch ESBL-Bildner Sören Gatermann, Bochum
	Colistin – Monotherapie- oder Kombinationstherapie Florian Thalhammer, Wien
12:50 – 14:00 Uhr	Mittagspause
14:00 – 15:15 Uhr	Integriertes Symposium: Stellenwert von Nitroxolin zur Behandlung von akuten unkomplizierten Harnwegsinfektionen Veranstalter: Rosen Pharma GmbH Vorsitz: Kurt Naber, Straubing; Reinhard Fünfstück, Weimar
	Mikrobiologische und pharmakokinetische Aspekte Michael Kresken, Rheinbach
	Antiadhäsive Eigenschaften Tobias Ölschläger, Würzburg
	Klinische Erfahrungen Kurt Naber, Straubing
15:15 – 15:30 Uhr	Kaffeepause
15:30 – 17:10 Uhr	Block H: Neue Antibiotika Vorsitz: Peter Kern, Berlin
	Welches Potential bieten neue Substanzen bei der Behandlung der Bakteriämie durch Gram-positive Erreger?* Béatrice Grabein, München
	Neue Therapiemöglichkeiten zur Behandlung von Infektionen durch Gram-negative Erreger* NN
	Die Suche nach neuen Antibiotika Rolf Müller, Saarbrücken
	Teixobactin - Entdeckung und Wirkungsmechanismus Tanja Schneider, Bonn
Im Anschluss	Zusammenfassung und Verabschiedung Emil Reisinger, Rostock

* gesponserte Vorträge der Firmen Basilea Pharmaceuticals Int. AG und CUBIST Pharmaceuticals Deutschland GmbH

Sponsoren

Das Bad Honnef-Symposium wird freundlicherweise von folgenden Firmen unterstützt:

Platin-Sponsor:



Rosen Pharma

Rosen Pharma GmbH
www.rosen-pharma.de

Silber-*plus*-Sponsor:



Basilea Pharmaceuticals International AG
www.basilea.com

Silber-*plus*-Sponsor:



CUBIST Pharmaceuticals Deutschland GmbH
www.cubist.com

Silber-Sponsor:



MSD Sharp & Dohme GmbH
www.msd.de

Bronze-Sponsor:



Bayer Vital GmbH
www.gesundheit.bayer.de

Sponsor:

bioMérieux Deutschland GmbH
www.biomerieux.de

Aussteller:

Rosen Pharma GmbH – www.rosen-pharma.de
InfectoPharm GmbH – www.infectopharm.com
Astellas Pharma GmbH – www.astellas.de
Basilea Pharmaceuticals International AG –
www.basilea.com
Pfizer Pharma GmbH – www.pfizer.de

Transparenzvorgabe:

Firma	Höhe der Unterstützung	Bedingungen
Rosen Pharma GmbH	7.500,00 € (Platinsponsor)	Vortrag im Symposium, 4c Anzeige, 2 Beilagen, Nennung im Programm
Basilea Pharmaceuticals International AG	2.500,00 € (Silber- <i>plus</i> -Sponsor)	Vortrag im Symposium, Nennung im Programm
CUBIST Pharmaceuticals Deutschland GmbH	2.500,00 € (Silber- <i>plus</i> -Sponsor)	Vortrag im Symposium, Nennung im Programm
MSD Sharp & Dohme GmbH	2.000,00 € (Silber-Sponsor)	1 Beilage, Nennung im Programm
Bayer Vital GmbH	1.500,00 € (Bronze-Sponsor)	Nennung im Programm
bioMérieux Deutschland GmbH	500,00 € (Sponsor)	Nennung im Programm ohne Firmenlogo

