

Promotionspreise

1	Dr. C. Lentz	Target-based discovery of novel inhibitors of enzymatic targets from Wolbachia endosymbionts and evaluation as antifilarial drug candidates
2	M. Wenzel, J.E. Bandow	Bacterial response to membrane-active peptide antibiotics
3	E. Zander	Characterization of blaOXA-143 Variants in Acinetobacter baumannii and Acinetobacter pittii

Projektförderung durch die PEG-Stiftung 2012

4	A. Krumbholz, S. Joel, A. Neubert, R. Zell, A. Sauerbrei	Prävalenz von Hepatitis E-Virus-spezifischen Antikörpern bei Kindern und bei Personen mit direktem Schweinekontakt
---	--	--

Initiativen

5	M. Kresken, H. Kaspar, J. Wallmann, W. Kern	GERMAP - eine Initiative von BVL, PEG und Infektiologie Freiburg
6	M. Kresken, S. Gatermann	Aktivitäten des Deutschen Nationalen Antibiotika-Sensitivitätskomitee (NAK), 2012-2014

Sektionen und Arbeitsgemeinschaften

7	L. Schumann, E. Walther, M. Richter, Z. Xu, A. Sauerbrei, M. Schmidtke	Die viralen Neuraminidaseinhibitoren Osetamivir und DANA hemmen die Neuraminidase von Streptococcus pneumoniae kompetitiv
8	E. Walther, Z. Xu, A. Sauerbrei, W. Pfister, M. Schmidtke	Osetamivir - ein dual-wirkender Neuraminidasehemmer im Koinfektionsmodell mit Influenzaviren und Pneumokokken
9	O. Adams, B. Gärtner, R. Kaiser	The Respiratory Virus Network - an initiative to collect and provide data on respiratory virus diseases via internet
10	A. Groll, K. Bochennek, A. Balan, L. Müller-Scholden, M. Becker, F. Farowski, C. Müller, T. Lehmbecher	Micafungin Twice Weekly as Antifungal Prophylaxis in Pediatric Patients at High Risk for Invasive Fungal Disease
11	B. Körber-Irrgang, M. Kresken	Resistenzentwicklung von <i>Streptococcus pneumoniae</i> Isolaten gegenüber Doxycyclin, Erythromycin und Penicillin G in Deutschland, 2001-2010
12	C. Forstner, G. Rhode, J. Rupp, H. Schuette, S. R. Ott, S. Hagel, N. Harrison, H. von Baum, M. W. Pletz	Charakterisierung der ambulant erworbenen Pneumonie durch <i>Hämophilus influenzae</i> und Ansprechen der antimikrobiellen Therapie bei Erwachsenen
13	S. Martini, L. Bergmann, M. Adamzik, M. Zeitlinger	Moderne Methodik für die Konzentrationsbestimmung von Antibiotika mittels Mikrodialyse in der interstitiellen Flüssigkeit von Muskeln und Unterhaut bei septischen Patienten

Freie Beiträge

14	C. Brandt, O. Makarewicz, T. Fischer, C. Stein, Y. Pfeifer, G. Werner, M.W. Pletz	Die Chronik von Antibiotika und -Resistenzen dargestellt durch scientometrische Daten
15	B. Grüner, P. Kern, B. Mayer, R. Muche, P. Kern	Long-term follow-up of patients with alveolar echinococcosis in Germany
16	G. Hisebeth, E. Molitor, D. Wirtz, A. Hörauf, S. Gravius, I. Bekeredjian-Ding	Comparison between bacterial proof in sonication fluid and periprosthetic membranes in prosthetic hip and knee joint infection
17	T. Jonczyk, A. Sobke, S. Sachse, W. Pfister	Nitroxolin blockiert die Bildung infektiöser Harnsteine durch verschiedene Mechanismen: Eine Alternative zur Behandlung mit Acetohydroxamsäure?
18	M. Klinger, O. Makarewicz, M.W. Pletz	New drugs for bad bugs: Bioaktive Überstände von im Boden lebenden Bakterien gegen die Biofilme von humanpathogenen Bakterien
19	B. Körber-Irrgang, M. Kresken	Empfindlichkeit von Gram-negativen und -positiven Bakterien, inklusive Harnwegsregenern, gegenüber Nitroxolin und Nitrofurantoin
20	M. Lucas, L. Herrmann, J. P. Fobiwe, O. Makarewicz, M. van der Linden, J. Kalinowski, A. Albersmeier, C. Rückert,	Fitness und Capsular switch von Pneumokokkenisolaten aus Deutschland
21	Y. Pfeifer, G. Werner, K.-P. Hunfeld, D. Maneg, S. Borgmann, W. Blobner, P.G. Higgins	Carbapenem-resistente <i>Acinetobacter baumannii</i> mit OXA-72 Carbapenemase und extended-spectrum beta-lactamase (ESBL) CTX-M-2-like (KluA)
22	W. Pfister, A. Sobke, T. Jonczyk, T. Werner, M. Baier, R. Fünfstück	Untersuchung zur Resistenz von Erregern bei Harnwegsinfektionen stationärer Patienten gegenüber Nitroxolin
23	M. Richter, E. Walther, S. Savina, V.A. Makarov, S. Nietzsche, A. Sauerbrei, M. Schmidtke	Neue Wirkstoffe gegen die Biofilmbildung von <i>Streptococcus pneumoniae</i>
24	C. Stein, O. Makarewicz, M.W. Pletz	Schnellverfahren zum Nachweis von Betalaktam-Resistenzen direkt aus Vollblutproben
25	B. Strommenger, F. Layer, I. Klare, E. Idelevich, A. Kriegeskorte, K. Becker, G. Werner	Presence of <i>mecC</i> and its impact on β -lactam susceptibility in clinical <i>S. aureus</i> isolates
26	B. Willinger, G. Manhart, B. Selitsch, O. Hassan, C. Schabereiter-Gurtner	Evaluation of an in-house panfungal real-time PCR assay for detection of fungal infections
27	K. Naber, H. Niggemann, Gi. Stein, Gü. Stein	Metaanalyse zur klinischen Wirksamkeit von Nitroxolin bei unkomplizierten Harnwegsinfektionen (Ergänzende Daten zum Vortrag - siehe Symposium II - Harnwegsinfektionen)*
28	Hoffmann, Anja1; Von Grafenstein, Susanne2; Liedl Klaus R.2; Rollinger, Judith M.3; Sauerbrei, Andreas1; Schmidtke, Michaela1	Reverse Genetik: Ein Werkzeug zur Untersuchung von Resistenzmechanismen bei Influenzaviren gegenüber Nucleoproteininhibitoren (NPI)
29	B. T. Schleenvoigt, J. Bohnert, J. Rödel, M. Baier, W. Pfister und M.W. Pletz	Cutaneous larva migrans in a Thuringian traveller