



## Klinik, Diagnostik und Therapie bei aktuellen Infektionserregern



## Hauptprogramm

---

4. bis 6. Dezember 2003

Berlin

DGHM - PEG - DGIM - DGI - BÄMI

## INHALTSVERZEICHNIS

<b>Grußwort Bundesministerin für Gesundheit</b>	<b>3</b>
<b>Grußwort der Kongresspräsidenten</b>	<b>4</b>
<b>Wissenschaftliches Programm 4. Dezember 2003</b>	
Eröffnung / State of the Art 1 / Symposium 1	5
Workshop 1 / Workshop 2 / Pro-Con-Session 1	6
Symposium 2 / Posterpräsentation 1 / Symposium 3	7
Symposium 4 / Symposium 5 / DRG's	8
<b>Wissenschaftliches Programm 5. Dezember 2003</b>	
State of the Art 2 / Pro-Con-Session 2 / Symposium 6	9
Symposium 7 / Workshop 3 / State of the Art 3	10
Symposium 8 / MIQ / Posterpräsentation 2	11
Symposium 9 / Fallseminar 1 / Symposium 10	12
<b>Wissenschaftliches Programm 6. Dezember 2003</b>	
Symposium 11 / Symposium 12	13
Fallseminar 2 / Workshop 4 / State of the Art 4	14
<b>Postersitzung 4. Dezember 2003</b>	<b>15</b>
<b>Postersitzung 5. Dezember 2003</b>	<b>17</b>
<b>Referenten und Vorsitzende</b>	<b>19</b>
<b>Sponsoren und Aussteller</b>	<b>27</b>
<b>Hinweise für Referenten und Vorsitzende und Posterreferenten</b>	<b>29</b>
<b>Veranstaltungshinweise</b>	<b>30</b>
<b>Allgemeine Hinweise</b>	<b>31</b>
<b>Lageplan</b>	<b>34</b>
<b>Einladung 12. Symposium 2005 1. bis 3. Dezember 2005</b>	<b>35</b>

## GRUSSWORT DER BUNDESMINISTERIN FÜR GESUNDHEIT

Zum 11. klinisch-mikrobiologisch-infektiologischen Symposium heiße ich Sie in Berlin herzlich willkommen.

Noch unter dem frischen Eindruck der SARS-Epidemie dieses Jahres kann es nicht genug betont werden, wie wichtig eine umfassende frühzeitige und sichere Diagnostik von Infektionskrankheiten ist.

Es hat uns allen dabei auch gezeigt, wie essenziell die kontinuierliche Forschung verbunden mit der Entwicklung von Diagnostika ist und wie elementar die Verknüpfung dieser Bereiche mit den Erkenntnissen der Infektiologie sowohl zur raschen und erfolgreichen Therapie des Einzelnen als auch zur Eindämmung von Epidemien ist.



Um so wichtiger ist in der Bewältigung dieser Herausforderungen dabei der regelmäßige Informationsaustausch der medizinischen Fachwelt. Die Bedeutung der interdisziplinären Zusammenarbeit verschiedener Fachrichtungen gerade auf dem Gebiet der Infektionskrankheiten, nicht nur anlässlich von SARS, spiegelt auch die Beteiligung der verschiedenen Fachgesellschaften und des Berufsverbandes der Ärzte für Mikrobiologie an diesem Symposium wieder.

Die Zusammenstellung der diesjährigen Themen, verbunden mit verschiedenen Präsentationsformen von Vorträgen bis hin zum interaktiven Fallseminar bieten dabei den Teilnehmern die Chance der umfangreichen und raschen Information. Denn der Austausch von Wissen und die Pflege von Kontakten sowie der fachliche Meinungsaustausch sind für alle wissenschaftlichen Gebiete von existenzieller Bedeutung.

Meine besten Wünsche zum Erfolg des Symposiums sowohl für die Veranstalter als auch für die Teilnehmer übersende ich Ihnen deshalb gerne.

Ich hoffe, dass der Veranstaltung die ihr zustehende Aufmerksamkeit zuteil wird.

Ihre

Ulla Schmidt, MdB  
Bundesministerin für Gesundheit

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie ganz herzlich zum

**11. klinisch-mikrobiologisch-infektiologischen  
Symposium**

in Berlin willkommen heißen. Diese nun schon traditionelle Veranstaltung, die erstmals im neuen Berliner Kongresszentrum am Alexanderplatz stattfindet, führt neben Mikrobiologen und Infektiologen auch Kolleginnen und Kollegen weiterer klinischer Fachrichtungen zusammen.

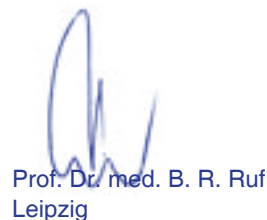
Das wissenschaftliche Programm verdeutlicht den Anspruch, unter dem Schlagwort „from bench to bedside“ einen thematischen Bogen zu spannen, der neben Fragen der täglichen Routine auch aktuellen Themen und experimentellen Ansätzen ausreichend Raum zukommen lässt. Der schon im Vorfeld deutlich gewordene Zuspruch der Teilnehmer und das – angesichts der schwierigen wirtschaftlichen Situation bemerkenswerte – Engagement der pharmazeutisch-mikrobiologischen Industrie zeigen, dass wir mit der Themenwahl und der Auswahl der Referenten Ihr Interesse geweckt haben. Wir hoffen, dass alle Teilnehmer möglichst viel für ihren klinischen Alltag mitnehmen werden.

Über die Veranstaltung hinaus empfehlen wir Ihnen, das große Angebot an Unterhaltung, Kunst, Kultur und Architektur in Berlin zu genießen.

Wir wünschen Ihnen einen angenehmen und interessanten Aufenthalt in Berlin und uns allen einen erfolgreichen Verlauf dieser Veranstaltung.



  
Prof. Dr. med. H. K. Geiss  
Heidelberg

  
Prof. Dr. med. B. R. Ruf  
Leipzig

09.<sup>00</sup> – 09.<sup>30</sup> Uhr **Eröffnung und Begrüßung** **Kuppelsaal**

Vertreter aus dem  
*Bundesministerium für Gesundheit und Soziales*

R. Burger  
*Vize-Präsident des Robert Koch-Institutes Berlin*

B. R. Ruf, *Leipzig*  
H. K. Geiss, *Heidelberg*

09.<sup>30</sup> – 10.<sup>00</sup> Uhr **State of the Art 1** **Kuppelsaal**

**Mikrobiologische Diagnostik  
von Krankheiten durch schwer kultivierbare Erreger**

**Einführung** U. Goebel, Berlin

Mikrobiologische Diagnostik von  
Krankheiten durch schwer kultivierbare  
Erreger M. Altwegg, Zürich

10.<sup>00</sup> – 11.<sup>00</sup> Uhr **SYMPOSIUM 1**

**Nosokomiale Virusinfektionen**

**Moderation** H. Hengel, Berlin  
D. Krüger, Berlin

Gastrointestinale Infektionen C. Wendt, Heidelberg

Respiratorische Infektionen B. Schweiger, Berlin

Hepatitis und andere hämatogen  
übertragene Infektionen R. S. Ross, Essen

11.<sup>00</sup> – 11.<sup>30</sup> Uhr *Pause und Besuch der Fachaussstellung*

11.<sup>30</sup> – 12.<sup>30</sup> Uhr **WORKSHOP 1****Saal B 08/09****Pharmakokinetik / Pharmakodynamik**

**Moderation** B. Wiedemann, Bonn  
R. Stahlmann, Berlin

Pharmakokinetik und Pharmakodynamik – Determinanten des Therapieerfolges A. Dalhoff, Wuppertal

Aspekte der Pharmakokinetik und -dynamik bei Organersatzverfahren F. Thalhammer, Wien

11.<sup>30</sup> – 12.<sup>30</sup> Uhr **WORKSHOP 2****Saal B 05/07****Ophthalmologische Infektionen**

**Moderation** E. M. Fabricius, Berlin  
R. Lütticken, Aachen

Endemische Augeninfektionen A. Bialasiewicz, Muscat

Tropische Augeninfektionen V. Klauss, München

12.<sup>30</sup> – 13.<sup>30</sup> Uhr *Mittagspause und Besuch der Fachausstellung*13.<sup>30</sup> – 14.<sup>30</sup> Uhr **PRO-CONTRA-SESSION 1****Kuppelsaal****Probiotika / SDD**

**Moderation** H. Hahn, Berlin  
M. Zeitz, Berlin

PRO J. Schulze, Herdecke

CONTRA D. Kist, Freiburg

Sponsor: **Ardeypharm GmbH**, Herdecke

14.<sup>30</sup> – 15.<sup>30</sup> Uhr **SYMPOSIUM 2****Kuppelsaal****Prophylaxe und Therapie von Infektionen in der Chirurgie**

**Moderation** H. Wacha, Frankfurt/M.  
J. Wagner, Berlin

Diagnose und Management von Infektionen bei Endo-Prothetik – aus Sicht des Mikrobiologen L. Frommelt, Hamburg

Diagnose und Management von Endoprothesen assoziierten Infektionen W. Zimmerli, Liestal

Lokale Behandlungsoptionen bei post-traumatischer Osteomyelitis G. O. Hofmann, Murnau

15.<sup>30</sup> – 16.<sup>00</sup> Uhr *Pause und Besuch der Fachausstellung*16.<sup>00</sup> – 16.<sup>30</sup> Uhr **Posterpräsentation 1**

**Vorsitz** U. Ullmann Kiel  
F.-D. Goebel, München

Begehung der Posterausstellung und Diskussion mit den präsentierenden Autoren

16.<sup>30</sup> – 17.<sup>30</sup> Uhr **SYMPOSIUM 3****Kuppelsaal****C. difficile – ein „emerging“ Pathogen**

**Moderation** A. C. Rodloff, Leipzig  
D. Kist, Freiburg

Wertigkeit von Detektionssystemen für *C. difficile* G. Ackermann, Leipzig

Neues zu *C. difficile*-Toxinen K. Aktories, Freiburg

Therapeutische Optionen bei der CDAD Th. Grünewald, Leipzig

17.<sup>30</sup> – 18.<sup>30</sup> Uhr **SYMPOSIUM 4** **Saal B 08/09****HIV-Infektion/Aids****Moderation**F.-D. Goebel, München  
D. Schürmann, BerlinÜbersicht über neue Entwicklung  
der antiretroviralen Therapie

M. Stoll, Hannover

Therapieoptionen in  
der Salvage-Therapie

F.-D. Goebel, München

Metabolische Veränderungen  
in der Therapie der HIV-Infektionen

St. Mauss, Düsseldorf

Sponsor: **Bristol Myers Squibb GmbH**, München  
**Hoffmann-La Roche AG**, Grenzach-Wyhlen17.<sup>30</sup> – 18.<sup>30</sup> Uhr **SYMPOSIUM 5** **Saal B 05/07****ESBL – diagnostisches und therapeutisches Dilemma****Moderation**

E. Straube, Jena

Was sind ESBL und wie  
werden sie diagnostiziert?

D. Mack, Hamburg

Klinische Bedeutung von ESBL

H. K. Geiss, Heidelberg

Sponsor: **BD Deutschland GmbH**, Heidelberg18.<sup>30</sup> – 19.<sup>30</sup> Uhr **DRG's in der Infektiologie  
und Mikrobiologie** **Kuppelsaal****Moderation**

F. D. Goebel, München

H. Mauch, Berlin

**Einführung**

H. Mauch, Berlin

DRG's in der Infektiologie

M. Stoll, Hannover

DRG's in der Mikrobiologie

H.-M. Just, Nürnberg

ICD- und DRG-  
Verschlüsselungen – wie?

L. Leitritz, München

**Roundtable:** Goebel, Just, Leitritz, Mauch, Stoll, Straube08.<sup>00</sup> – 08.<sup>30</sup> Uhr **State of the Art 2** **Kuppelsaal****Infektionen mit grampositiven Erregern****Einführung**

R. Lütticken, Aachen

Infektionen mit grampositiven Erregern

H. Seifert, Köln

08.<sup>30</sup> – 09.<sup>30</sup> Uhr **PRO-CONTRA-SESSION 2** **Kuppelsaal****H. pylori – immer eradizieren?****Moderation**

W. Londong, Berlin

D. Kist, Freiburg

PRO

P. Malferttheiner, Magdeburg

CONTRA

G. Krejs, Graz

09.<sup>30</sup> – 11.<sup>00</sup> Uhr **SYMPOSIUM 6** **Kuppelsaal****Antibiotikawahl und Letalität  
bei schweren Infektionen****Moderation**B. R. Ruf, Leipzig  
M. Trautmann, StuttgartAuswirkungen einer inadäquaten  
antibiotischen Therapie auf die  
Letalität bei schweren Infektionen

H. K. Geiss, Heidelberg

Zeitverlauf kritischer Mediatoren  
während der Sepsis

H. Gerlach, Berlin

Vergleich wirksamkeits-relevanter  
Substanz-Eigenschaften von  
Linezolid und Vancomycin

M. Trautmann, Stuttgart

Sponsor: **Pharmacia GmbH**, Erlangen**Preisverleihung**

U. Ullmann, Kiel

MSD-Stipendium – Infektiologie

11.<sup>00</sup> – 11.<sup>30</sup> Uhr *Pause und Besuch der Fachaussstellung*

11.<sup>30</sup> – 12.<sup>30</sup> Uhr **SYMPOSIUM 7** **Saal B 08/09**

**Nicht-tuberkulöse Mykobakterien**

**Moderation** S. Rüscher-Gerdes, Borstel  
W. Matthiessen, Coswig

Diagnostik und Resistenz bei nicht-tuberkulösen Mykobakterien H. Mauch, Berlin

Epidemiologie, Klinik und Therapie nicht-tuberkulöser Mykobakterien R. Loddenkemper, Berlin

11.<sup>30</sup> – 12.<sup>30</sup> Uhr **WORKSHOP 3** **Saal B 05/07**

**Leitlinien**

**Moderation** P. M. Shah, Frankfurt/M.  
N. Suttrop, Berlin

Endokarditis W. V. Kern, Freiburg

Katheter-assoziierte Infektionen G. Fätkenheuer, Köln

Ambulant erworbene Pneumonien T. Welte, Magdeburg

12.<sup>30</sup> – 13.<sup>30</sup> Uhr *Pause und Besuch der Fachausstellung*

13.<sup>30</sup> – 14.<sup>30</sup> Uhr **State of the Art 3** **Kuppelsaal**

**Importierte Infektionen**

**Einführung** U. Bienzle, Berlin

Importierte Infektionen T. Jelinek, Berlin

14.<sup>30</sup> – 15.<sup>30</sup> Uhr **SYMPOSIUM 8** **Saal B 08/09**

**Neue Therapieoptionen bei invasiven Mykosen**

**Moderation** M. Ruhnke, Berlin  
M. Trautmann, Stuttgart

Aspekte zur Diagnostik invasiver Mykosen W. Fegeler, München

Klinisch relevante Aspekte der Pharmakologie von Voriconazol R. Stahlmann, Berlin

Aspergillosen und seltene Mykosen – unlösbare Probleme? M. Ruhnke, Berlin

Sponsor: **Pfizer GmbH**, Karlsruhe

14.<sup>30</sup> – 15.<sup>30</sup> Uhr **MIQ** **Saal B 05/07**

**Moderation** A. Podbielski, Rostock  
S. Gatermann, Bochum  
H. Mauch, Berlin

Peritonitis H. Wacha, Frankfurt/M.

Infektionen des Knochens M. Herrmann, Homburg/Saar

Krankenhaushygiene M. Trautmann, Stuttgart

Harnwegsinfektionen S. Gatermann, Bochum

Sepsis/Endokarditis P. M. Shah, Frankfurt/M.

im Anschluss Diskussionsforum

15.<sup>30</sup> – 16.<sup>00</sup> Uhr *Pause und Besuch der Fachausstellung*

16.<sup>00</sup> – 16.<sup>30</sup> Uhr **Posterpräsentation 2**

**Vorsitz** E. Reisinger, Rostock  
H. Seifert, Köln

Begehung der Posterausstellung und Diskussion mit den präsentierenden Autoren

**FREITAG, 5. DEZEMBER 2003****NACHMITTAG**

16.<sup>30</sup> – 17.<sup>30</sup> Uhr **SYMPOSIUM 9** **Saal B 08/09**

**Sepsis – from bench to bedside**

**Moderation** E. Straube, Jena  
Th. Grünewald, Leipzig

Pathophysiologie der Sepsis H. Gerlach, Berlin

Mikrobiologische Diagnostik bei Sepsisverdacht E. Straube, Jena

Aktuelle Aspekte zur Diagnostik und Therapie der Sepsis K. Reinhart, Jena

16.<sup>30</sup> – 17.<sup>30</sup> Uhr **Fallseminar 1** **Saal B 05/07**

**Importierte Infektionen**

**Moderation** B. Lademann, Rostock  
G. Burchard, Hamburg

Fall 1 Ch. Lübbert, Leipzig

Fall 2 A. Kapaun, Heidelberg

Fall 3 M. Grobusch, Tübingen

17.<sup>30</sup> – 18.<sup>30</sup> Uhr **SYMPOSIUM 10** **Kuppelsaal**

**Diagnostik und Klinik seltener Infektionen**

**Moderation** M. Mielke, Berlin  
Th. Weinke, Potsdam

Nocardiose A. Roth, Berlin

Bartonella-Infektionen M. Arvand, Rostock

Endemische Mykosen K. Tintelnot, Berlin

**SAMSTAG, 6. DEZEMBER 2003****VORMITTAG**

08.<sup>30</sup> – 10.<sup>00</sup> Uhr **SYMPOSIUM 11** **Kuppelsaal**

**Respiratorische Infektionen**

**Moderation** H. Lode, Berlin  
E. Halle, Berlin

Epidemiologie und Resistenz von Atemwegserregern in Deutschland R. R. Reinert, Aachen

Neuere pathogenetische Aspekte der Exazerbation der chronischen Bronchitis M. Allewelt, Berlin

Pathogenetische Aspekte der nosokomialen Pneumonie S. Rousseau, Berlin

Antivirale Therapie der Influenzavirus-Infektion H. Lode, Berlin

Sponsor: **Hoffmann-La Roche AG**, Grenzach-Whylen

10.<sup>00</sup> – 11.<sup>00</sup> Uhr **SYMPOSIUM 12** **Kuppelsaal**

**Impfungen**

**Moderation** Th. Löscher, München  
P. Wutzler, Jena

Pneumokokken-Impfung R. R. Reinert, Aachen

Varizellen-Schutzimpfung P. Wutzler, Jena

Impfstrategien gegen Meningokokken M. Frosch, Würzburg

Reiseimpfungen Th. Löscher, München

11.<sup>00</sup> – 11.<sup>30</sup> Uhr *Pause und Besuch der Fachausstellung*

11.<sup>30</sup>– 12.<sup>30</sup> Uhr **Fallseminar 2** **Saal B 08/09****Einheimische Infektionen**

<b>Moderation</b>	H. K. Geiss, Heidelberg B. R. Ruf, Leipzig
Fall 1	H. K. Geiss, Heidelberg
Fall 2	H. Zöllner-Konjnov, Dresden
Fall 3	M. H. Schulze, Leipzig
Diskutanden	P. M. Shah, Frankfurt/M. P.-M. Rath, Essen

11.<sup>30</sup>– 12.<sup>30</sup> Uhr **WORKSHOP 4** **Saal B 05/07****Automatisierung und molekulare Diagnostik**

<b>Moderation</b>	U. Ullmann, Kiel A. Kekulé, Halle/Saale
Zukünftige Trends in der mikrobiologischen Diagnostik	A. Podbielski, Rostock
Molekulargenetische Methoden zur Detektion neuer und unbekannter Erreger	St. Günther, Hamburg

12.<sup>30</sup>– 13.<sup>00</sup> Uhr **Posterpreisverleihung** **Kuppelsaal**

<b>Moderation</b>	H. K. Geiss, Heidelberg B. R. Ruf, Leipzig
-------------------	---

13.<sup>00</sup>– 13.<sup>30</sup> Uhr **State of the Art 4** **Kuppelsaal****Zeckenübertragene Erkrankungen**

<b>Einführung</b>	H. K. Geiss, Heidelberg
Zeckenübertragene Erkrankungen	E. Reisinger, Rostock

ca. 13.<sup>30</sup> Uhr Ende des 11. Symposiums16.<sup>00</sup>– 16.<sup>30</sup> Uhr **Posterpräsentation im Foyer 1. OG***Bitte beachten Sie die Hinweise für Posterautoren auf Seite 29 im Programm!*

- P1 Nachweis typenspezifischer IgG-Antikörper gegen das Herpes simplex-Virus mittels ELISA auf der Basis von rekombinante, und hochreinem Glykoprotein G**  
Autoren: A. Sauerbrei, I. Färber, P. Wutzler  
*Friedrich-Schiller-Universität Jena*
- P2 Visualization of pathogens in infected heart valve tissues using Fluorescence in situ Hybridization (FISH)**  
Autoren: Ch. Mallmann, D. Kovacevic, M. Lefmann, E. Halle, A. Moter, U. B. Göbel  
*Institut für Mikrobiologie und Hygiene der Charité, Berlin*
- P3 Rapid Identification of Staphylococci in positive blood cultures using Fluorescence in situ Hybridization (FISH)**  
Autoren: D. Kovacevic, Ch. Mallmann, M. Lefmann, A. Moter, U. B. Göbel  
*Institut für Mikrobiologie und Hygiene der Charité, Berlin*
- P4 Vorkommen und Therapie von MRSA-Infektionen in einer internistischen Abteilung an einer Klinik der tertiären Versorgungsstufe**  
Autoren: T. Treutler, M.H. Schulze, M. Lindner\*, C. Bethke\*, W. Witte\*\*, B.R. Ruf, Th. Grünwald  
*2. Klinik für Innere Medizin, \*Zentrum für klinische Chemie und Mikrobiologie, Klinikum St. Georg, Leipzig, und \*\*Nationales Referenzzentrum für Staphylokokken, Robert-Koch-Institut, Wernigerode*
- P5 Neuartige Kombination von Lipidantikörpern und Treponemen-spezifischen Antikörpern in einem Testansatz für die Syphilis-Serodiagnostik an Fallbeispielen zu Lues II und konnataler Syphilis**  
Autoren: H.-J. Hagedorn\*, A. Kraminer-Hagedorn\*\*, M. Kintrup\*\*\*, H. Thüring-Nahler\*\*\*, H. Gehringer\*\*\*  
*\*Labor Dr. Krone und Partner, Herford, \*\*Spirolab GmbH, Herford, \*\*\*Viramed Biotech AG, Planegg*
- P6 Optimierung der mikrobiologischen Diagnostik bei Infektionen der grossen Gelenke**  
Autoren: H. K. Geiss, S. Weiss, M. Kommerell  
*Hygiene-Institut und Orthopädische Universitätsklinik Heidelberg*
- P7 Automatisierte Bestimmung der Bakterienzahl im Urin**  
Autoren: N. Gaessler  
*St. Bernward Krankenhaus, Zentrum für Labordiagnostik, Hildesheim*



- P8 Identification and visualization of mycobacteria using Fluorescence in situ Hybridization (FISH) with peptide nucleic acid (PNA) probes**  
Autoren: M. Lefmann, A. Moter, B. Schweickert, T. Ulrichs, P. Seiler, U. B. Göbel  
Institut für Mikrobiologie und Hygiene der Charité, Berlin
- P9 Schnelle und sensitive Detektion aller Mitglieder des *Mycobacterium tuberculosis*-Komplexes mittels Real-Time PCR**  
Autoren: S. Cramer  
ARTUS GmbH, Abt. Forschungsentwicklung, Hamburg
- P10 Nachweis von Mykobakterien mittels IMS-Technologie**  
Autoren: U. Bindig<sup>1</sup>, W. Katzung<sup>2</sup>, J. Leonhardt<sup>2</sup>, H. Mauch<sup>3</sup>, E. Rohde<sup>4</sup>, G. Müller<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Laser- u. Medizin-Technologie Berlin GmbH, Berlin, <sup>2</sup>Institut für Umwelttechnologien GmbH Berlin, <sup>3</sup>Institut für Mikrobiologie und Immunologie, Lungenklinik Heckeshorn, Zentralklinik Emil von Bering, Berlin, <sup>4</sup>Institut für Medizinische Physik und Lasermedizin, Charite - Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Berlin

16.<sup>00</sup>– 16.<sup>30</sup> Uhr Posterpräsentation im Foyer 1. OG

Bitte beachten Sie die Hinweise für Posterautoren auf Seite 29 im Programm !

- P11 A fatal case of disseminated infection with *M. genavense* in a patient receiving immunosuppressive therapy**  
Autoren: R. Herrero Schmidt<sup>1</sup>, C. Gerigk<sup>1</sup>, G. Habel<sup>1</sup>, E. Richter<sup>2</sup>, K. Schulz-Bischof<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Center for Internal Medicine, Marienkrankenhaus, Hamburg, <sup>2</sup>National Reference Center for Mycobacteria, Borstel, <sup>3</sup>Department of Pathology, Marienkrankenhaus, Hamburg
- P12 Eine Milzextirpation nach traumatischer Ruptur in den Tropen verändert die Morbidität einer *Malaria tropica* und einer urogenitalen Bilharziose**  
Autoren: M. Baier<sup>1</sup>, O. Bach<sup>2</sup>, N. Fosiko<sup>3</sup>, G. Chagaluka<sup>4</sup>, M. Kalima<sup>4</sup>, G. Samut<sup>4</sup>, E. Straube<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> Institut für Medizinische Mikrobiologie am Klinikum der Friedrich-Schiller-Universität Jena; <sup>2</sup> Grampian University Hospital Trust, Royal Aberdeen Infirmary, Trauma Unit, UK; <sup>3</sup> University of Malawi, College of Medicine, Queen Elisabeth Hospital Blantyre, Malawi; <sup>4</sup> Zomba Central Hospital, Zomba, Malawi
- P13 Landouzy-Sepsis durch *Mycobacterium microti* bei einem immunkompetenten Patienten**  
Autoren: H. K. Geiss, R. Feldhues, O. Nolte  
Hygiene-Institut der Universität Heidelberg
- P14 Wechselwirkungen von Antibiotika mit speziellen elektromagnetischen Feldern**  
Autor: H. Mamat  
Praxis für Mikrobiologie, Umweltmedizin und Hygiene, Hoyerswerda
- P15 Nachweis von *Vibrio vulnificus* bei schweren Wundinfektionen**  
Autoren: G. Schröder<sup>\*</sup>, B. Panzig<sup>\*</sup>, K. Zimmermann<sup>\*</sup>, J. Ruppert<sup>\*\*</sup>  
Ernst-Moritz-Arndt Universität Greifswald Friedrich-Loeffler-Institut für Medizinische Mikrobiologie<sup>\*</sup>, Zentrum für Innere Medizin, Klinik B<sup>\*\*</sup>
- P16 Molekulargenetische Charakterisierung von Virulenzfaktoren (lukS-lukF, hlg, coa, agr, mecA) von *Staphylococcus aureus* bei Patienten mit chronisch-rezidivierenden Infektionen**  
Autoren: H. Haag, S. Radoslavjewic-Bjelic, H. K. Geiss, O. Nolte  
Hygiene-Institut der Universität Heidelberg

**P17 Multizentrische Studie zur Bestimmung der Prävalenz der Resistenz Gram-positiver Kokken gegenüber Linezolid und anderen Antibiotika in Deutschland**

Autoren: *J. Brauers*<sup>1\*</sup>, *M. Kresken*<sup>1</sup>, *P. M. Shah*<sup>2</sup>, *Studiengruppe*  
<sup>1</sup>Antiinfectives Intelligence GmbH, Bonn, <sup>2</sup>Zentrum der Inneren Medizin,  
 Med. Klinik III, J. W. Goethe-Universität, Frankfurt/M

**P18 Multizentrische Studie zur Bestimmung der Prävalenz der Resistenz Gram-positiver Kokken gegenüber Linezolid und anderen Antibiotika in Deutschland**

Autor: *H. Hoffmann*  
 Max-von-Pettenkofer-Institut für Hygiene und Med. Mikrobiologie, München

**P19 Prevalence of ESBLs within the Enterobacter cloacae-complex in Germany and evaluation of the new PM/PML-Etest® for their diagnosis**

Autoren: *M. Kresken*<sup>1\*</sup>, *J. Brauers*<sup>1</sup>, *S. Bagel*<sup>1</sup>, *B. Henrichfreise*<sup>2</sup>  
<sup>1</sup>Antiinfectives Intelligence GmbH, Bonn  
<sup>2</sup>Pharmazeutische Mikrobiologie der Universität Bonn

**P20 Ein Influenza-Ausbruch in einem Altenpflegeheim, April 2002**

Autoren: *U. Falk*<sup>1</sup>, *B. Schweiger*<sup>2</sup>, *A. Siebel*<sup>2</sup>, *A-M. Hauri*<sup>3</sup>  
 Gesundheitsamt Erbach/Odenwaldkreis<sup>1</sup>, Nationales Referenzzentrum für  
 Influenza, RKI, Berlin<sup>2</sup>, Staatl. Untersuchungsamt Hessen, Dillenburg<sup>3</sup>

**P21 Intraindividuelle Enterokokkenbesiedlung auf einer cardiovascularen Intensivstation**

Autoren: *A. Rüden*<sup>1</sup>, *F. Mattner*<sup>1</sup>, *M. Strüber*<sup>2</sup>, *S. Ziesing*<sup>1</sup>, *P. Gastmeier*<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Institut für medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene, <sup>2</sup>Klinik  
 für Herz-, Thorax- und Gefäßchirurgie  
 Medizinische Hochschule Hannover

**PD Dr. Grit Ackermann**

Institut für Medizinische Mikrobiologie und Infektions-epidemiologie, Universität Leipzig, Liebigstr. 24, D-04103 Leipzig

**Prof. Dr. Dr. K. Aktories**

Albert-Ludwig-Universität Freiburg, Institut für experimentelle und klinische Pharmakologie und Toxikologie, Albertstr. 25, D-79104 Freiburg

**Dr. M. Allewelt**

Pneumologische Abteilung I, Zentralklinikum Emil von Behring Lungenklinik Heckeshorn, Zum Heckeshorn 33, D-14109 Berlin

**Prof. Dr. M. Altwegg**

Institut für Medizinische Mikrobiologie, Universität Zürich Gloriastr. 32, CH-8028 Zürich, Schweiz

**Dr. Madjar Arvand**

Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Schillingallee 70, D-18057 Rostock

**Prof. Dr. A. Bialasiewicz**

Department of Ophthalmology and School of Ophthalmic Technicians, Sultabn Qaboos University Hospital, 123 Al Khod / Muscat, Oman

**Prof. Dr. U. Bienze**

Institut für Tropenmedizin, Spandauerdamm 120, D-14050 Berlin

**Prof. Dr. G.-D. Burchard**

Klinische Abteilung, Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin, Bernhard-Nocht-Str. 74, D-20359 Hamburg

**Prof. Dr. R. Burger**

Robert-Koch-Institut Berlin, Nordufer 20, 13353 Berlin

**Prof. Dr. A. Dalhoff**

Bayer AG, Geschäftsbereich Pharma / EP Forschung und Entwicklung – Koordination biologische Forschung, Postfach 101709, D-42096 Wuppertal

**Dr. Eva-Maria Fabricius**

Fachpraxis für Augenheilkunde, Seestr. 99, D-13353 Berlin

**PD Dr. G. Fätkenheuer**

Medizinische Klinik und Poliklinik, Universität Köln, Joseph-Stelzmann-Str. 9, D-50937 Köln

## REFERENTEN UND VORSITZENDE

### **Prof. Dr. W. Fegeler**

Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Institut für Medizinische Mikrobiologie, Domagkstr. 10, D-48149 Münster

### **Dr. L. Frommelt**

Mikrobiologie und Infektionsepidemiologie, c/o ENDO-Klinik Holstenstr. 2, D-22767 Hamburg

### **Prof. Dr. S. Gatermann**

Institut für Medizinische Mikrobiologie und Immunologie, Ruhr Universität Bochum, Universitätsstr. 150, D-44780 Bochum

### **Prof. Dr. H. K. Geiss**

Hygiene-Institut der Universität Heidelberg, Im Neuenheimer Feld 324, D-69120 Heidelberg

### **Prof. Dr. H. Gerlach**

Vivantes – Klinikum Neukölln, Klinik für Anästhesie, operative Intensivmedizin und Schmerztherapie, Rudower Str. 48, D-12313 Berlin

### **Prof. Dr. A. Gillissen**

Pneumologisches Zentrum, Robert-Koch-Klinik, Klinikum „St. Georg“ Leipzig, Nikolai-Rumjanzew-Strasse 100, D-04207 Leipzig

### **Prof. Dr. Dr. U. Göbel**

Institut für Mikrobiologie und Hygiene, Universitätsklinikum Charité, Dorotheenstr. 96, D-10117 Berlin

### **Prof. Dr. F.-D. Goebel**

Medizinische Poliklinik, Klinikum Innenstadt, Ludwigs-Maximilians-Universität, Pettenkoferstr. 8 a, D-80336 München

### **Dr. M. Grobusch**

Tropeninstitut, Universitätsklinikum Tübingen, Wilhelmstr. 27, D-72074 Tübingen

### **Dr. Th. Grünewald**

2. Klinik für Innere Medizin, Klinikum „St. Georg“ Leipzig, Delitzscher Str. 141, D-04129 Leipzig

### **Dr. St. Günther**

Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin, Bernhard-Nocht-Str. 74, D-20359 Hamburg

## REFERENTEN UND VORSITZENDE

### **PD Dr. Elke Halle**

Institut für Mikrobiologie und Hygiene, Universitätsklinikum Charité, Dorotheenstr. 96, D-10117 Berlin

### **PD Dr. H. Hengel**

Robert-Koch-Institut, Fachgebiet Virale Infektionen, Nordufer 20, D-13353 Berlin

### **Prof. Dr. M. Herrmann**

Abteilung für Bakteriologie und Hygiene, Institut für Med. Mikrobiologie und Hygiene, Universitätsklinik des Saarlandes, D-66421 Homburg / Saar

### **Prof. Dr. Dr. G. Hofmann**

Abteilung Septische- und Wiederherstellungschirurgie, BGU Murnau, Postfach 1431, D-82414 Murnau

### **PD Dr. T. Jelinek**

Institut für Tropenmedizin, Sapandauer Damm 130, D-14050 Berlin

### **PD Dr. H.-M. Just**

Klinikum Nürnberg Nord, Institut für Klinikhygiene, Prof-Ernst-Nathan-Str. 1, D-90419 Nürnberg

### **Dr. Annette Kapaun**

Abteilung Tropenhygiene und öffentliches Gesundheitswesen, Sektion tropenmedizinische Ambulanz, Hygiene-Institut der Universität Heidelberg, Im Neuenheimer Feld 324, D-69120 Heidelberg

### **Prof. Dr. Dr. A. S. Kekulé**

Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Medizinische Fakultät, Institut für Medizinische Mikrobiologie, Magdeburger Str. 6, D-06097 Halle (Saale)

### **Prof. Dr. W. V. Kern**

Medizinische Klinik und Poliklinik, Universität Freiburg, Hugstetter Str. 55, D-79106 Freiburg

### **Prof. Dr. M. Kist**

Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Hermann-Herder-Str. 11, D-79104 Freiburg

### **Prof. Dr. V. Klaub**

Augenklinik der Ludwig-Maximilians-Universität, Mathildenstr. 8, D-80336 München

## REFERENTEN UND VORSITZENDE

### **Prof. Dr. G. J. Krejs**

Medizinische Universitätsklinik Graz, Klinische Abteilung für Gastroenterologie und Hepatologie, Auenbruggerplatz 15, A-8036 Graz (Österreich)

### **Prof. Dr. D. Krüger**

Institut für Virologie, Universitätsklinikum Charité, Schumannstr. 20/21, D-10117 Berlin

### **Dr. M. Lademann**

Abteilung für Tropenmedizin und Infektionskrankheiten, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin, Universität Rostock, Ernst-Heydemann-Str. 6, D-18057 Rostock

### **Dr. L. Leitritz**

Max-von-Pettenkofer-Institut für Hygiene und Medizinische Mikrobiologie, LMU, Pettenkoferstr. 9 a, D-80336 München

### **Prof. Dr. R. Loddenkemper**

Pneumologische Abteilung II, Zentralklinik Emil von Behring, Lungenklinik Heckeshorn, Zum Heckeshorn 33, D-14109 Berlin

### **Prof. Dr. H. Lode**

Pneumologische Abteilung I, Zentralklinik Emil von Behring, Lungenklinik Heckeshorn, Zum Heckeshorn 33, D-14109 Berlin

### **Prof. Dr. Th. Löscher**

Abteilung für Infektions- und Tropenmedizin, Medizinische Klinik Innenstadt, Klinikum der Universität München, LMU, Leopoldstr. 5, D-80802 München

### **Prof. Dr. W. Londong**

Klinik für Innere Medizin – Gastroenterologie, Vivantes Klinikum am Urban, Dieffenbachstr. 1, D-10967 Berlin

### **Dr. Chr. Lübbert**

2. Klinik für Innere Medizin, Klinikum „St. Georg“ Leipzig, Delitzscher Str. 141, D-04129 Leipzig

### **Prof. Dr. R. Lütticken**

Institut für Medizinischen Mikrobiologie, Universitätsklinikum Aachen, Pauwelsstr. 30, D-52074 Aachen

### **Prof. Dr. D. Mack**

Institut für Medizinische Mikrobiologie und Immunologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Martinistr. 52, D-20246 Hamburg

## REFERENTEN UND VORSITZENDE

### **Prof. Dr. P. Malfertheiner**

Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie, Medizinische Fakultät der Otto-von-Guericke-Universität, Leipziger Str. 44, D-39120 Magdeburg

### **PD Dr. W. Matthiessen**

Fachkrankenhaus Coswig, Zentrum für Pneumologie, Neucoswiger Str. 21, D-01640 Coswig

### **Prof. Dr. Harald Mauch**

Institut für Mikrobiologie und Immunologie, Zentralklinik, Emil von Behring, Lungenklinik Heckeshorn, Zum Heckeshorn 33, D-14109 Berlin

### **Prof. Dr. S. Mauss**

Zentrum für HIV und Hepatogastroenterologie, Grafenberger Allee 128 a, D-40237 Düsseldorf

### **Prof. Dr. M. Mielke**

Robert-Koch-Institut, Abteilung Infektiologie und Mikrobiologie, Nordufer 20, D-13353 Berlin

### **Prof. Dr. Dr. A. Podbielski**

Institut für Medizinische Mikrobiologie, Virologie und Hygiene, Universitätsklinik Rostock, Schillingallee 70, D-18057 Rostock

### **PD Dr. P.-M. Rath**

Institut für Medizinische Mikrobiologie, Universitätsklinikum Essen, Hufelandstr. 55, D-45122 Essen

### **Prof. Dr. R. R. Reinert**

Institut für Medizinischen Mikrobiologie, Universitätsklinikum Aachen, Pauwelsstr. 30, D-52074 Aachen

### **Prof. Dr. K. Reinhart**

Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin der Friedrich-Schiller-Universität Jena, Bachstr. 18, D-07743 Jena

### **Prof. Dr. E. C. Reisinger**

Abteilung für Tropenmedizin und Infektionskrankheiten, Klinik und Poliklinik für Innere Medizin, Universität Rostock, Ernst-Heydemann-Str. 6, D-18057 Rostock

### **Prof. Dr. A. C. Rodloff**

Institut für Med. Mikrobiologie und Infektionsepidemiologie der Universität Leipzig, Liebigstr. 24, D-04103 Leipzig

## REFERENTEN UND VORSITZENDE

### **PD Dr. R. St. Roß**

Institut für Virologie, Universitätsklinikum Essen, Hufelandstr. 55,  
D-45122 Essen

### **Dr. A. Roth**

Institut für Mikrobiologie und Immunologie, Zentralklinik Emil von Behring,  
Lungenklinik Heckeshorn, Zum Heckeshorn 33, D-14109 Berlin

### **Dr. Simone Rousseau**

Medizinische Klinik m.S. Infektiologie, Universitätsklinikum Charité –  
Campus Virchow Klinikum, Augustenburger Platz 1, D-13353 Berlin

### **Dr. Sabine Rüscher-Gerdes**

Forschungszentrum Borstel, Referenzzentrum für Mykobakteriologie,  
Parkallee 18, D-23845 Borstel

### **Prof. Dr. B. R. Ruf**

2. Klinik für Innere Medizin, Klinikum „St. Georg“ Leipzig, Delitzscher Str. 141,  
D-04129 Leipzig

### **Prof. Dr. B. Salzburger**

Klinikum der Universität Regensburg, Innere Klinik I,  
Franz-Josef-Straß-Allee 11, D-93053 Regensburg

### **Dr. D. Schürmann**

Medizinische Klinik m.S. Infektiologie, Universitätsklinikum Charité – Campus  
Virchow Klinikum, Augustenburger Platz 1, D-13353 Berlin

### **PD Dr. J. Schulze**

Ardeypharm GmbH, Pharmazeutische Fabrik, Loerfeldstr. 20,  
D-58313 Herdecke

### **Dr. M. H. Schulze**

2. Klinik für Innere Medizin, Klinikum „St. Georg“ Leipzig, Delitzscher Str. 141,  
D-04129 Leipzig

### **Dr. B. Schweiger**

Robert Koch-Institut, NRZ Influenza, FG Virale Infektionen, Nordufer 20,  
D-13353 Berlin

### **Prof. Dr. H. Seifert**

Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene, Universität  
zu Köln, Goldenfelsstr. 19–21, D-50935 Köln

## REFERENTEN UND VORSITZENDE

### **Prof. Dr. P. M. Shah**

Klinikum der Johann Wolfgang Goethe-Universität, Zentrum der Inneren Medi-  
zin, Med. Klinik III, Schwerpunkt: Infektiologie, Theodor-Stern-Kai 7,  
D-60590 Frankfurt / M.

### **Prof. Dr. R. Stahlmann**

Universitätsklinikum Benjamin Franklin, Institut für klinische Pharmakologie  
und Toxikologie, Garystr. 5, D-14195 Berlin

### **Prof. Dr. M. Stoll**

Medizinische Hochschule Hannover, Innere Medizin, Abteilung Klinische Im-  
munologie (OE 6830), Carl Neuberg Str.1, D-30623 Hannover

### **Prof. Dr. E. Straube**

Institut für Medizinische Mikrobiologie, Friedrich-Schiller-Universität, Semmel-  
weisstr. 4, D-07743 Jena

### **Prof. Dr. N. Suttrop**

Medizinische Klinik m.S. Infektiologie, Universitätsklinikum Charité – Campus  
Virchow Klinikum, Augustenburger Platz 1, D-13353 Berlin

### **Dr. D. Teichmann**

Abteilung für Infektiologie und Tropenmedizin, Krankenhaus Dresden Neu-  
stadt, Industriestr. 40, D-01129 Dresden

### **Prof. Dr. F. Thalhammer**

Universitäts-Klinik für Innere Medizin, Klinische Abteilung für Infektion und  
Chemotherapie, Währinger Gürtel 18–20, A-1090 Wien (Österreich)

### **Dr. Kathrin Tintelnot**

Robert-Koch-Institut Berlin, Fachgebiet Mykologie, Nordufer 20,  
D-13353 Berlin

### **Prof. Dr. M. Trautmann**

Klinikum Stuttgart, Katharinenhospital, Institut für Krankenhaushygiene,  
Panoramastr. 11, D-70174 Stuttgart

### **Prof. Dr. U. Ullmann**

Institut für Mikrobiologie und Virologie, Klinik der Christian-Albrechts-Universi-  
tät, Brunswiker Str. 4, D-24105 Kiel

### **Dr. med. Jutta Wagner**

Institut für Mikrobiologie, Universitätsklinikum Benjamin Franklin, FU Berlin,  
Hindenburgdamm 27, D-12203 Berlin

## REFERENTEN UND VORSITZENDE

### **Prof. Dr. H. Wacha**

Chirurgische Klinik, Hospital zum heiligen Geist, Akademisches Lehrkrankenhaus der J. W. Goethe-Universität, Lange Str. 4–6, D-60311 Frankfurt / Main

### **Prof. Dr. Th. Weinke**

Abteilung für Gastroenterologie / Infektiologie, Klinikum Ernst-von-Bergmann, Charlottenstr. 73, D-14467 Potsdam

### **PD Dr. T. Welte**

Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Kardiologie, Angiologie und Pneumologie, Medizinische Fakultät der Otto-von-Guericke-Universität, Leipziger Str. 44, D-39120 Magdeburg

### **PD Dr. Constanze Wendt**

Hygiene-Institut der Universität Heidelberg, Im Neuenheimer Feld 324, D-69120 Heidelberg

### **Prof. Dr. B. Wiedemann**

Pharmazeutische Mikrobiologie der Universität Bonn, Meckenheimer Allee 168, D-53115 Bonn

### **Prof. Dr. Peter Wutzler**

Universitätsklinikum Jena. Institut für Virologie und Antivirale Therapie, Postfach, D-07740 Jena

### **Prof. Dr. M. Zeitz**

Medizinische Klinik I, Universitätsklinikum Benjamin Franklin, FU Berlin, Hindenburgdamm 30, D-12200 Berlin

### **Prof. Dr. med. Werner Zimmerli**

Kantons-Spital, Medizinische Klinik, Rheinstr. 26, CH-4410 Liesetal (Schweiz)

### **Dr. H. Zöllner-Kojnov**

Abteilung für Infektiologie und Tropenmedizin, Krankenhaus Dresden-Neustadt, Industriestr. 40, D-01129 Dresden

## SPONSOREN UND AUSSTELLER

Dieses Symposium ist durch die großzügige finanzielle und organisatorische Unterstützung der nachfolgenden Firmen erst möglich geworden. Wir möchten allen Firmen recht herzlich dafür danken und bitten alle Teilnehmer, diesen Firmen die nötige Aufmerksamkeit während der Pausen zu schenken.

**Ardeypharm GmbH**, Herdecke

**artus GmbH**, Hamburg

**Bayer Vital GmbH**, Leverkusen

**BD DEUTSCHLAND GmbH – Becton Dickinson GmbH**, Heidelberg

**bioMérieux Deutschland GmbH**, Nürtingen

**Bio-Rad Laboratories GmbH**, München

**Biotest AG**, Dreieich

**Bristol-Myers Squibb GmbH**, München

**Check Diagnostics GmbH**, Westerau

**DADE Behring Vertriebs GmbH & Co.**, Schwalbach

**DakoCytomation GmbH**, Hamburg

**DOENITZ PROLAB**, Augsburg

**DORNER GmbH & Co. KG**, Müllheim

**DPC Biermann GmbH**, Bad Nauheim

**Genzyme Virotech GmbH**, Rüsselsheim

**GILEAD SCIENCES GmbH**, Berlin

**Hain Lifescience GmbH**, Nehren

**HEIPHA GmbH**, Heidelberg

**Hoffmann-La Roche AG**, Grenzach-Wyhlen

**Infectopharm GmbH**, Heppenheim

**Institut Virion – Serion GmbH**, Würzburg

**IUL Instruments GmbH**, Königswinter

**Lysoform**, Berlin

## SPONSOREN UND AUSSTELLER

**MART Microbiologie BV**, Lichtenvorde / Niederlande

**Mast Diagnostica Laboratoriums-Präparate GmbH**,  
Reinfeld / Holstein

**MERLIN Diagnostika GmbH**, Bornheim-Hersel

**Mikrotest GmbH**, Mainz

**Milenia Biotec GmbH**, Bad Nauheim

**OXOID GmbH**, Wesel

**Pfizer GmbH**, Karlsruhe

**Pharmacia GmbH**, Erlangen

**R-Biopharm GmbH**, Darmstadt

**Sifin GmbH**, Berlin

**Süsse GmbH**, Gudensberg

**TIB MOLBIOL Berlin GmbH**, Berlin

**Viramed Biotech AG Labor Diagnostika**, Planegg

**VIRION (Deutschland) GmbH**, Planegg

**VIVA-Diagnostika GmbH**, Köln

**VWR International GmbH**, Darmstadt

**Wyeth-Pharma GmbH**, Münster

## HINWEISE FÜR REFERENTEN, VORSITZENDE UND POSTERREFERENTEN

### Redezeiten

Alle Redner werden im Interesse der übrigen Redner gebeten, **die mitgeteilte Redezeit auf keinen Fall zu überschreiten**. Der reibungslose Ablauf des Programms ist andernfalls nicht gewährleistet. Eine Daten- oder DIA-Projektion während der Diskussion ist nicht möglich.

### Power Point Präsentation (Video-Beamer)

Für die Datenprojektion werden die Vorträge nur auf einer CD-ROM mit Power-Point-Datei im Medien-Check abgegeben. Notebooks, falls notwendig CD-Brenner, stehen dort zur Verfügung.

### DIA-Projektion

Diapositive im Format 5x5 können gezeigt werden. Doppelprojektion ist vorgesehen. Karussellmagazine werden zur Verfügung gestellt. Die Diapositive sind spätestens eine halbe Stunde vor Vortragsbeginn im **Medien-Check** abzugeben.

Jeder Referent/Redner ordnet seine DIAs selbst ein und kontrolliert die Richtigkeit an den zur Verfügung stehenden Geräten. Unkorrekte Reihenfolge und Bildstände sind von jedem Referenten/Redner selbst zu verantworten.

**Diapositive sind in der Pause nach der entsprechenden Sitzung im Medien-Check wieder abzuholen. Für vergessene DIAs kann keine Haftung übernommen werden. Eine Nachsendung erfolgt nur nach Rücksprache.**

### Hinweise für die präsentierenden Autoren der Poster

Sämtliche Poster müssen **ab dem 4. Dezember bis 10.00 Uhr** an den dafür vorgesehenen Posterwänden angebracht sein. Das entsprechende Material erhalten die Autoren im Medien-Check.

Die Poster bitten wir **bis zum 6. Dezember 2003 bis 13.00 Uhr** hängen zu lassen !

Die Nutzfläche der Posterwand beträgt:

**Breite 0,96 m / Höhe 2,00 m**

Die Besprechung der Poster erfolgt zu dem im Programm angegebenen Zeitpunkt. Die präsentierenden Autoren sollen zur Diskussion ihrer Ergebnisse an den jeweiligen Postern anwesend.

## VERANSTALTUNGSHINWEISE

<b>Registrierung</b>	Donnerstag	4.12.2003	ab 7.30 Uhr
	Freitag	5.12.2003	ab 7.00 Uhr
	Samstag	6.12.2003	ab 7.30 Uhr

<b>Symposiumsbeginn</b>	Donnerstag	4.12.2003	9.00–19.30 Uhr
	Freitag	5.12.2003	8.00–18.30 Uhr
	Samstag	6.12.2003	8.30–13.30 Uhr

**Tagungsort** bcc Berliner Congress Center  
Alexanderplatz 3  
10178 Berlin-Mitte

**Tagungsbüro** bcc Berliner Congress Center  
Frau U. Rother, P&R Kongresse GmbH  
Telefon (030) 23 806 634  
Fax (030) 23 806 643

### Teilnahmegebühren

	Kongresskarte	Tageskarten		
		4.12.03	5.12.03	6.12.03
Ärzte	€ 130,-	€ 60,-	€ 70,-	€ 45,-
Med. Assistenzberufe	€ 70,-	€ 30,-	€ 40,-	€ 25,-
Studenten / AiP	€ 30,-	€ 15,-	€ 15,-	€ 10,-

**Verkehrs-  
anbindungen** Parkplatz gegenüber dem  
Berliner Congress Center Öffentliche Verkehrsmittel:  
U-Bahn 8, S-Bahn 3, Bahnhof Alexanderplatz  
vom Flughafen Tegel: Bus bis Bahnhof Zoologischer  
Garten, umsteigen in U-Bahn 2 oder S-Bahn 3

**Anmeldung und  
Hotelreservierung** P&R Kongresse GmbH  
Ute Rother  
Bleibtreustrasse 12 A  
D-10623 Berlin  
Telefon (030) 885 1008  
Fax (030) 885 1029  
e-mail ute.rother@pr-kongresse.de



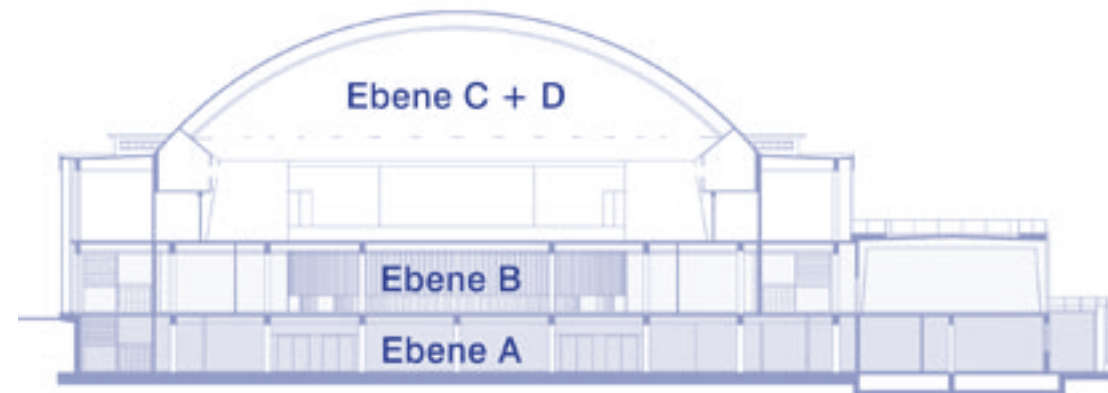
**Internet** [www.kmis-berlin.de](http://www.kmis-berlin.de)

## VERANSTALTUNGSHINWEISE

**Zertifizierung** **Das 11. Symposium wurde durch die Ärztekammer Berlin mit 15 Fortbildungspunkten zertifiziert**

**Posterausstellung** Von Donnerstag bis Samstag im Foyer 1. Obergeschoss eine wissenschaftliche Poster-Ausstellung durchgeführt. Sie ist Teil des wissenschaftlichen Programms.

**Fachausstellung** Im Foyer der Eingangsebene präsentieren Firmen der Industrie und des medizinischen Handels ihre Produkte. Sie tragen durch ihre Teilnahme in erheblichem Maße zur Finanzierung des Symposiums bei. Wir bitten deshalb alle Teilnehmer, diesen Ausstellern die nötige Aufmerksamkeit zu schenken.



**Ebene A** Fachausstellung  
Garderobe  
Haupteingänge  
Registrierung  
Saal B 05/07 (Parallelveranstaltungen)  
Saal B 08/09 (Parallelveranstaltungen)  
Verkaufsstände mit Getränken und  
Imbissangeboten

**Ebene B** Eingänge zum Kuppelsaal (Hauptvorträge)  
Posterausstellung

**Achtung** Programmänderungen vorbehalten

Für Programmänderungen, Umbesetzungen von Referaten und Verschiebungen oder für Ausfälle von Veranstaltungen und Referenten kann der Organisation keine Gewähr übernommen werden !



## ALLGEMEINE HINWEISE

**Tagungspräsident** Prof. Dr. med. B. R. Ruf  
Klinikum „St. Georg“  
2. Klinik für Innere Medizin  
Delitzscher Str. 141  
D-04129 Leipzig  
Telefon (0341) 909 2601  
Fax (0341) 909 2630

Prof. Dr. med. H. K. Geiss  
Hygiene-Institut, Universität Heidelberg  
Im Neuenheimer Feld 324  
D-69120 Heidelberg  
Telefon (06221) 568 317  
Fax (06221) 564 343

**Organisatorische Leitung** Prof. Dr. med. H. Mauch  
Institut für Mikrobiologie und Immunologie  
Zentralklinik E. v. Behring  
Lungenklinik Heckeshorn  
Zum Heckeshorn 33  
D-14109 Berlin  
Telefon (030) 8002-2254  
Fax (030) 8002-2299

Dr. med. Th. Grünewald  
Klinikum „St. Georg“  
2. Klinik für Innere Medizin  
Delitzscher Str. 141  
D-04129 Leipzig  
Telefon (0341) 909 4801  
Fax (0341) 909 2630

### Wissenschaftliches Organisationskomitee

Prof. S. Gatermann, Bochum	Prof. K. P. Schaal, Bonn
Prof. F.-D. Goebel, München	Prof. H. Seifert, Köln
Prof. R. Lütticken, Aachen	Prof. P. M. Shah, Frankfurt/M.
Prof. A. Podbielski, Rostock	Prof. E. Straube, Jena
P.D. R. R. Reinert, Aachen	Prof. U. Ullmann, Kiel
Prof. E. Reisinger, Rostock	Prof. H. Wacha, Frankfurt/M.

## ALLGEMEINE HINWEISE

### Veranstalter

**DGHM** Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie  
*Fachgruppe Klinische Mikrobiologie und Infektiologie*  
*Fachgruppe Diagnostische Verfahren in der Mikrobiologie*

**PEG** Paul-Ehrlich-Gesellschaft für Chemotherapie

**DGIM** Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin

**DGI** Deutsche Gesellschaft für Infektiologie

**BÄMI** Berufsverband der Ärzte für Mikrobiologie  
und Infektionsepidemiologie

Verein zur Förderung der Pneumologie und Thoraxchirurgie Berlin,  
Lungenklinik Heckeshorn

**BDI** Berufsverband Deutscher Internisten  
Landesgruppe Berlin

**DTG** Deutsche Gesellschaft für Tropenmedizin

## LAGEPLAN

Zum Bummeln laden bei winterlichen Temperaturen die schon weihnachtlich geschmückten Gegenden um Alexanderplatz, Opernpalais und Nicolaiviertel - die historische Mitte Berlins - ein. Oder die Museumsinsel zwischen Spree und Kupfergraben (sie ist der älteste Museumskomplex Berlins und beherbergt u.a. den Pergamonaltar im Pergamonmuseum).

Es werden verschiedene Rundfahrten mit den Bussen der Berliner Bären Stadtrundfahrten (BBS) angeboten, bitte informieren Sie sich im Tagungsbüro.



## 12. klinisch-mikrobiologisch-infektiologisches Symposium



Klinik, Diagnostik und Therapie bei aktuellen Infektionserregern

**1. bis 3. Dezember 2005**

bcc Berliner Congress Center Alexanderplatz

Das Einladungs- und Vorprogramm werden wir Ihnen zu gegebener Zeit wieder zusenden.

Wir bitten Sie sich den neuen Symposiumstermin schon in Ihrem Kalender vormerken und freuen uns auf ein Wiedersehen 2005 in Berlin.

