

# 15. Klinisch-Mikrobiologisch- Infektiologisches Symposium



## Klinik, Diagnostik und Therapie bei aktuellen Infektionserregern



## Programm

---

1. bis 3. Dezember 2011  
Berlin



DGPI



# Borrelia burgdorferi

## Borrelia-Serologie und Serum-Liquor-Diagnostik von medac

### Diagnostik mit Augenmaß

medac

Einladung	2
Programmübersichten	3, 4
Programm – Donnerstag, 1. Dezember 2011	5
Programm – Freitag, 2. Dezember 2011	7
Programm – Samstag, 3. Dezember 2011	9
Referenten und Vorsitzende	10
Sponsoren	14
Aussteller	15
Allgemeine Informationen	16
Anmeldung	Programmrückseite

## [ 15. KMIS BERLIN – EINLADUNG ]

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,



in diesem Jahr dürfen wir Sie wieder sehr herzlich nach Berlin zu unserem beliebten Klinisch-Mikrobiologisch-Infektiologischen Symposium einladen. Es ist die 15. Veranstaltung in dieser Reihe, bei der die Fortbildung zu aktuellen Themen aus der Praxis ganz im Vordergrund steht. Das Programm bietet mit bakteriologischen, virologischen und immunologischen Themen, Symposien zu klinischer Infektiologie und Krankenhaushygiene, zu antiinfektiver Prophylaxe und Therapie und natürlich auch mit den aktuellen Pro-Kontra Sessions, den ‚best papers‘ und den klinischen Falldemonstrationen einen Rahmen, der allen Teilnehmern nicht nur neues Wissen, sondern auch eine – ebenso wichtige – Bestätigung des eigenen Kenntnisstandes vermittelt.

Wir haben versucht, Ihre Themenwünsche im Programm zu berücksichtigen und werden darauf achten, dass in den zahlreichen Symposien Ihre Fragen und Kommentare Raum finden, die Diskussion anfeuern und Antworten erzeugen. Es sind Übersichtsreferate wie auch Informationen über Neuigkeiten eingeplant. Es werden Themen angesprochen, die Platz für Kontroversen bieten – zwischen Theorie und Praxis, zwischen Krankenbett und Labor, zwischen ultramodern/experimentell und bewährt/konservativ – im kollegialen Dialog. Ziel ist ein Beitrag zur Verbesserung der infektionsmedizinischen Praxis.

Berlin ist immer eine Reise wert. Mit den Angeboten an Kunst, Kultur und Unterhaltung gerade in Berlin-Mitte werden auch die Zeiten rund um die Tagung attraktiv bereichert sein. Genießen Sie es!

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Herzlich Ihre

Prof. Dr. Winfried V. Kern

Prof. Dr. Holger Rüssmann

# [ 15. KMIS BERLIN – PROGRAMMÜBERSICHT ]

## Donnerstag, 1. Dezember 2011

	Saal 1
08.00	Registrierung
09.00	Eröffnung und Begrüßung
09.10	Infection Control
10.30	Pause
11.00	Viren
12.30	Mittagspause
12.45	Moderne Tuberkulose-Diagnostik – Möglichkeiten und Indikationsbereiche von IGRA's <i>Cellestis</i>
13.45	Pause
14.00	Antibiotika
15.30	Pause
16.00	Kutane Mykosen
17.30	Pause
17.45	State of the Art Die Bedeutung der bakteriellen Darmmukosa für die mukosale Hämostase
19.00	

## Freitag 2. Dezember 2011

	Saal 1
08.00	Registrierung
08.30	Vektorübertragene Erkrankungen
10.00	Pause
10.30	ZNS-Infektionen
12.00	Mittagspause
12.15	Mikrobielle Resistenz und das schwer erreichbare Kompartiment <i>InfectoPharm</i>
13.15	Mittagspause
13.30	Pathogenese, Diagnostik und Therapie Implantat-assoziiertes Infektionen
15.00	Pause
15.30	Rationale Therapie unkomplizierter Infektionskrankheiten in der Praxis
17.00	Pause
17.15	Interaktives Fallseminar
18.45	

**Samstag**  
**3. Dezember 2011**

	Saal 1
08.00	Registrierung
09.00	Multiresistente Erreger – wann und wie behandeln?
10.30	Pause
11.00	Hot topics
12.30	Ende der Tagung



[www.kmis.de](http://www.kmis.de)

- 09.00 Uhr**    **Eröffnung und Begrüßung**    **Saal 1**
- 09.10 Uhr**    **Infection Control**    **Saal 1**  
Vorsitz: H. K. Geiss (Wiesbaden)  
          S. Lemmen (Aachen)
- Update KISS  
*P. Gastmeier (Berlin)*
- Isolation von multiresistenten Erregern –  
Pro und Kontra  
*H. K. Geiss (Wiesbaden)*
- Umsetzung Aktion „Saubere Hände in der Klinik“  
*S. Lemmen (Aachen)*
- 10.30 Uhr*    *Pause, Besuch der Industrieausstellung*
- 11.00 Uhr**    **Viren**    **Saal 1**  
Vorsitz: H. Fickenscher (Kiel)  
          D. Krüger (Berlin)
- Was kann ein HCV-Antigen-Test leisten?  
*A. Heim (Hannover)*
- Epidemiologie, Pathogenese und  
Diagnostik der Noroviren  
*J. Rohayem (Dresden)*
- Klinische Relevanz von HHV-6, HHV-7  
und HHV-8/KSHV  
*H. Fickenscher (Kiel)*
- 12.30 Uhr*    *Mittagspause, Besuch der Industrieausstellung*
- 12.45 Uhr**    **Moderne Tuberkulose-Diagnostik –  
Möglichkeiten und Indikationsbereiche  
von IGRA's**    **Saal 1**  
*Cellestis*
- Vorsitz: B. Königstein (Erding)  
          H. Mauch (Berlin)
- Tuberkulosediagnostik bei arbeitsmedizinischen  
Untersuchungen zum beruflichen Auslandsaufenthalt  
*T. Jelinek (Berlin)*
- Gibt es moderne Nachweismethoden zur schnellen  
Diagnose der Tuberkulose?  
*S. Rüsck-Gerdes (Borstel)*

13.45 Uhr *Pause, Besuch der Industrieausstellung*

14.00 Uhr **Antibiotika** **Saal 1**

Vorsitz: B. R. Ruf (Leipzig)  
H. Seifert (Köln)

Neues zu Glykopeptiden  
*H. Seifert (Köln)*

MRSA-wirksame Medikamente  
*M. W. R. Pletz (Jena)*

Was ist in der Pipeline?  
*M. Kresken (Rheinbach)*

15.30 Uhr *Pause, Besuch der Industrieausstellung*

16.00 Uhr **Kutane Mykosen** **Saal 1**

Vorsitz: C. Sunderkötter (Münster)  
K. Tintelnot (Berlin)

Woran erkenne ich klinisch Haut-  
und Schleimhautmykosen?  
*C. Sunderkötter (Münster)*

Welche Eigenschaften von Dermatophyten und  
Hefen sind für die Diagnostik und für die klinischen  
Symptome wichtig?  
*G. Haase (Aachen)*

Herkömmliche versus neue  
diagnostische Methoden  
*P. Nenoff (Espenhain)*

17.30 Uhr *Pause, Besuch der Industrieausstellung*

17.45 Uhr **State of the Art** **Saal 1**

Vorsitz: W. V. Kern (Freiburg)  
H. Rüssmann (Berlin)

Die Bedeutung der bakteriellen Darmmukosa  
für die mukosale Homöostase  
*M. Homef (Hannover)*

Preisverleihung der DGI  
„Förderpreis klinische Infektionsforschung“



**08.30 Uhr**    **Vektorübertragene Erkrankungen**    **Saal 1**  
Vorsitz: C. Bogdan (Erlangen)  
          H. Rüssmann (Berlin)

Aktuelle epidemiologische Dengue-Fieber-  
und Chikungunya-Situation  
*M. Knappik (Berlin)*

Hantaviren  
*D. Krüger (Berlin)*

Malariavakzine  
*K. Matuschewski (Berlin)*

*10.00 Uhr*    *Pause, Besuch der Industrieausstellung*

**10.30 Uhr**    **ZNS-Infektionen**    **Saal 1**  
Vorsitz: R. Berner (Freiburg)  
          C. Bogdan (Erlangen)

Bakterielle Meningitis – neues zur Therapie  
inkl. Einsatz von Glucocorticoiden  
*R. Nau (Göttingen)*

Hirnabszess – Erreger, Diagnostik und Therapie  
*C. Bogdan (Erlangen)*

Diagnostik und Therapie der Neuroborreliose  
*E. C. Reisinger (Rostock)*

*12.00 Uhr*    *Mittagspause, Besuch der Industrieausstellung*

**12.15 Uhr**    **Mikrobielle Resistenz und das  
schwer erreichbare Kompartiment**    **Saal 1**  
*InfectoPharm*

Vorsitz: T. Grünewald (Leipzig)  
          H. Seifert (Köln)

Grundlagen und Epidemiologie der  
(Multi-)Resistenz bei gramnegativen Bakterien  
*M. Kaase (Bochum)*

Strategien zur Behandlung von Infektionen  
in schwer erreichbaren Kompartimenten  
*T. Grünewald (Leipzig)*

Fallbeispiele  
*M. Kaase (Bochum), T. Grünewald (Leipzig)*

13.15 Uhr *Pause, Besuch der Industrieausstellung*

13.30 Uhr **Pathogenese, Diagnostik und Therapie  
Implantat-assoziiertes Infektionen** Saal 1

Vorsitz: H. Mauch (Berlin)  
E. C. Reisinger (Rostock)

Pathogenese der Periimplantitis  
*S. Becker (Kiel)*

Diagnostik  
*A. Podbielski (Rostock)*

Therapie  
*M. Ellenrieder (Rostock)*

15.00 Uhr *Pause, Besuch der Industrieausstellung*

15.30 Uhr **Rationale Therapie unkomplizierter  
Infektionskrankheiten in der Praxis** Saal 1

Vorsitz: R. Berner (Freiburg)  
P. Kern (Ulm)

Beratungsanlass Husten – Therapie  
von Atemwegsinfektionen in der Praxis  
*A. Altiner (Rostock)*

Beratungsanlass Brennen beim Wasserlassen –  
Therapie von Harnwegsinfektionen in der Praxis  
*E. Hummers-Pradier (Hannover)*

Beratungsanlass Halsschmerzen –  
Therapie der Tonsillopharyngitis  
*R. Berner (Freiburg)*

17.00 Uhr *Pause, Besuch der Industrieausstellung*

17.15 Uhr **Interaktives Fallseminar**  
Vorsitz: H. K. Geiss (Wiesbaden)  
H. Seifert (Köln)

- 09.00 Uhr**    **Multiresistente Erreger – wann und wie behandeln?**    **Saal 1**  
Vorsitz: M. Herrmann (Homburg)  
          A. Podbielski (Rostock)
- Mehrfachresistenz bei Enterobacteriaceae – neue Entwicklungen  
*M. Kaase (Bochum)*
- Kann und soll man bei ESBL-Trägern eine Dekolonisierung durchführen?  
*A. F. Widmer (Basel)*
- MRSA-Therapie – was in welcher Situation?  
*W. V. Kern (Freiburg)*
- 10.30 Uhr*    *Pause, Besuch der Industrieausstellung*
- 11.00 Uhr**    **Hot topics**    **Saal 1**  
Vorsitz: I. Autenrieth (Tübingen)  
          W. V. Kern (Freiburg)
- Infektionsprävention  
*M. Dettenkofer (Freiburg)*
- Mikrobiologie  
*M. Herrmann (Homburg)*
- Infektionskrankheiten  
*G. Weiss (Innsbruck)*
- 12.30 Uhr**    **Ende der Tagung**

## [ REFERENTEN UND VORSITZENDE ]

**Prof. Dr. med. Attila Altiner**

Universität Rostock, Med. Fakultät, Institut für Allgemeinmedizin,  
Postfach 100888, 18055 Rostock

**Prof. Dr. med. Ingo Autenrieth**

Universitätsklinikum Tübingen, Institut für Medizinische Mikrobiologie  
und Hygiene, Elfriede-Aulhorn-Straße 6, 72076 Tübingen

**Priv.-Doz. Dr. Dr. med. Stephan Becker**

Christian-Albrechts-Universität zu Kiel, Klinik für Mund-, Kiefer- und  
Gesichtschirurgie, Arnold-Heller-Straße 16, 24105 Kiel

**Prof. Dr. med. Reinhard Berner**

Universitätsklinikum Freiburg, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin,  
Mathildenstraße 1, 79006 Freiburg

**Prof. Dr. med. Christian Bogdan**

Universitätsklinikum Erlangen, Mikrobiologisches Institut – Klinische  
Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene, Wasserturmstraße 3-5,  
90054 Erlangen

**Prof. Dr. med. Markus Dettenkofer**

Universitätsklinikum Freiburg, Institut für Umweltmedizin und  
Krankenhaushygiene, Breisacher Straße 115 b, 79106 Freiburg

**Dr. med. Martin Ellenrieder**

Universitätsklinikum Rostock, Orthopädische Klinik und Poliklinik,  
Doberaner Straße 142, 18057 Rostock

**Prof. Dr. med. Helmut Fickenscher**

Universität Kiel, Medizinische Fakultät, Institut für Infektionsmedizin,  
Brunswiker Straße 4, 24005 Kiel

**Prof. Dr. med. Petra Gastmeier**

Charité – Universitätsmedizin Berlin, Campus Benjamin Franklin, Institut  
für Hygiene und Umweltmedizin, Hindenburgdamm 27, 12203 Berlin

**Prof. Dr. med. Heinrich K. Geiss**

Rhön-Klinikum, Qualitätsmanagement – Hygiene – Konzern,  
Luisenstraße 28, 65085 Wiesbaden

**Dr. med. Thomas Grünewald**

Städtisches Klinikum „St. Georg“, Akademisches Lehrkrankenhaus der  
Universität Leipzig, 2. Klinik für Innere Medizin, Delitzscher Straße 141,  
04129 Leipzig

**Prof. Dr. med. Dipl.-Biol. Gerhard Haase**

Universitätsklinikum Aachen, Institut für Medizinische Mikrobiologie,  
Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen

**Priv.-Doz. Dr. med. Albert Heim**

Medizinische Hochschule Hannover, Institut für Virologie,  
Carl-Neuberg-Straße 1, 30625 Hannover

**Prof. Dr. med. Mathias Herrmann**

Universitätsklinik, Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene,  
Haus 43, Kirrberger Straße 43, 66420 Homburg/Saar

**Prof. Dr. med. Mathias Hornef**

Medizinische Hochschule Hannover, Institut für Medizinische  
Mikrobiologie und Krankenhaushygiene, Carl-Neuberg-Straße 1,  
30625 Hannover

**Prof. Dr. med. Eva Hummers-Pradier**

Medizinische Hochschule Hannover, Institut für Allgemeinmedizin,  
Carl-Neuberg-Straße 1, 30625 Hannover

**Priv.-Doz. Dr. med. Tomas Jelinek**

Berliner Centrum für Reise- und Tropenmedizin, Jägerstraße 67-69,  
10117 Berlin

**Dr. med. Martin Kaase**

Ruhr-Universität Bochum, Abteilung für Medizinische Mikrobiologie,  
NRZ für gramnegative Krankenhauserreger, Universitätsstraße 150,  
44780 Bochum

**Prof. Dr. med. Peter Kern**

c/o Universitätsklinikum Ulm, Albert-Einstein-Allee 23, 89077 Ulm

**Prof. Dr. med. Winfried V. Kern**

Medizinische Universitätsklinik, Sektion Klinische Infektiologie,  
Hugstetter Straße 55, 79106 Freiburg

**Michael Knappik**

HELIOS Klinikum Emil von Behring, Klinik für Pneumologie,  
Lungenklinik Heckeshorn, Walterhöferstraße 11, 14165 Berlin

**Dr. med. Bodo Königstein**

Öffentliches Gesundheitswesen LRA Erding/Gesundheitsamt,  
Sachgebiet 50, Infektionsschutz/Tuberkulosefürsorge, Bajuwarenstraße  
3, 85435 Erding

**Prof. Dr. med. Michael Kresken**

Antiinfectives Intelligence GmbH, Von-Liebig-Straße 20,  
53359 Rheinbach

**Prof. Dr. med. Detlev Krüger**

Universitätsklinikum – Charité Berlin, Institut für medizinische Virologie,  
Helmut-Ruska-Haus, Charitéplatz 1, 10117 Berlin

**Prof. Dr. med. Sebastian Lemmen**

Universitätsklinikum Aachen, Zentralbereich für Krankenhaushygiene und Infektiologie, Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen

**Prof. Dr. rer. nat. Kai Matuschewski**

Max Planck Institute for Infection Biology, Parasitology Unit, Charitéplatz 1, 10117 Berlin

**Prof. Dr. med. Harald Mauch**

Institut für Mikrobiologie, Immunologie und Laboratoriumsmedizin  
HELIOS Klinikum Emil von Behring, Lungenklinik Heckeshorn,  
Walterhöferstraße 11, 14165 Berlin

**Prof. Dr. med. Roland Nau**

Evangelisches Krankenhaus Göttingen-Weende, Abteilung Geriatrie, An der Lutter 24, 37075 Göttingen

**Prof. Dr. med. Pietro Nenoff**

Labor für medizinische Mikrobiologie, Bakteriologie, Mykologie,  
Virologie & Infektionsserologie, Straße des Friedens 8, 04579 Mölbis

**Prof. Dr. med. Mathias W. R. Pletz**

Universitätsklinikum Jena, Abteilung für Gastroenterologie,  
Hepatologie und Infektiologie, Sektion Infektiologie, Erlanger Allee 101,  
07747 Jena

**Prof. Dr. med. Andreas Podbielski**

Universität Rostock, Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene,  
Schillingallee 70, 08055 Rostock

**Prof. Dr. med. Emil C. Reisinger**

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin der Universität  
Abteilung Tropenmedizin und Infektionskrankheiten,  
Ernst-Heydemann-Straße 6, 08057 Rostock

**Priv.-Doz. Dr. med. Jacques Rohayem**

Technische Universität Dresden, Institut für Medizinische Mikrobiologie  
und Hygiene, Institut für Virologie, Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

**Dr. med. Sabine Rüscher-Gerdes**

Forschungszentrum Borstel, Nationales Referenzzentrum (NRZ)  
für Mykobakterien, Parkallee 18, 23845 Borstel

**Prof. Dr. med. Holger Rüssmann**

HELIOS Klinikum Emil von Behring, Lungenklinik Heckeshorn,  
Institut für Mikrobiologie, Immunologie und Laboratoriumsmedizin,  
Walterhöferstraße 11, 14165 Berlin

**Prof. Dr. med. Bernhard R. Ruf**

Akademisches Lehrkrankenhaus der Uni Leipzig, Städtisches Klinikum „St. Georg“, Klinik für Infektiologie, Tropenmedizin und Nephrologie, Delitzscher Straße 141, 04129 Leipzig

**Prof. Dr. med. Harald Seifert**

Universität zu Köln, Institut für Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene, Goldenfelsstraße 19-21, 50935 Köln

**Prof. Dr. med. Cord Sunderkötter**

Universitätsklinikum Münster, Klinik für Dermatologie und Venerologie, Von-Esmarch-Straße 48/49, 48149 Münster

**Dr. med. Kathrin Tintelnot**

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

**Prof. Dr. med. Günter Weiss**

Universitätsklinik für Innere Medizin I, Anichstrasse 35, 6020 Innsbruck/Österreich

**Prof. Dr. med. Andreas F. Widmer**

Universitätsspital Basel, Klinik für Infektiologie und Spitalhygiene, Petersgraben 4, 4030 Basel/Schweiz

Sponsoren





## Aussteller

**Alere** GmbH,  
Köln

**Amplex BioSystems** GmbH,  
Gießen

**Becton Dickinson** GmbH,  
Heidelberg

**bioMérieux Deutschland**  
GmbH, Nürtingen

**Bio-Rad Laboratories** GmbH,  
München

**Bruker Daltronik** GmbH,  
Bremen

**Cellestis** GmbH, Darmstadt

**Check Diagnostics** GmbH,  
Westerau

**Doenitz ProLab Professional**  
**LabService**, Augsburg

**Dr. Schumacher** GmbH,  
Malsfeld-Beiseförth

**EUROIMMUN** AG, Lübeck

**GEN-PROBE Deutschland**  
GmbH, Wiesbaden

**Hain Lifescience** GmbH,  
Nehren

**heipha Dr. Müller** GmbH,  
Eppelheim

**Immundiagnostik** AG,  
Bensheim

**IMP Computersysteme** AG,  
Berlin

**InfectoPharm Arzneimittel**  
GmbH, Heppenheim

**IUL Instruments** GmbH,  
Königswinter

**KIESTRA Lab Automation**,  
Drachten, The Netherlands

**LIMEX concept** GmbH,  
Glienicke

**Mast Diagnostica** GmbH,  
Reinfeld

**medac** GmbH, Wedel

**Microtest** GmbH, Mainz

**Mikrogen** molekularbiologische  
Entwicklungs-GmbH, Neuried

**ORGENTEC Diagnostika**  
GmbH, Mainz

**Oxford Immunotec** Ltd.,  
Abingdon, Oxfordshire,  
Großbritannien

**OXOID Deutschland** GmbH,  
Wesel

**Pfizer Pharma** GmbH, Berlin

**R-Biopharm** AG, Darmstadt

**Sekisui Virotech** GmbH,  
Rüsselsheim

**Siemens Healthcare**  
**Diagnostics** GmbH, Eschborn

**SIFIN Institut für**  
**Immunpräparate und**  
**Nährmedien** GmbH, Berlin

**TIB MOLBIOL Syntheselabor**  
GmbH, Berlin

# [ ALLGEMEINE INFORMATIONEN ]

## Tagungspräsidenten

Prof. Dr. med. Winfried V. Kern, Freiburg

Prof. Dr. med. Holger Rüssmann, Berlin

## Wissenschaftliches Organisationskomitee

Prof. Dr. med. Ingo Autenrieth, Tübingen

Prof. Dr. med. Reinhard Berner, Freiburg

Prof. Dr. med. Christian Bogdan, Erlangen

Prof. Dr. med. Helmut Fickenscher, Kiel

Prof. Dr. med. Heinrich K. Geiss, Wiesbaden

Prof. Dr. med. Mathias Herrmann, Homburg/Saar

Prof. Dr. med. Peter Kern, Ulm

Prof. Dr. med. Winfried V. Kern, Freiburg

Prof. Dr. med. Sebastian Lemmen, Aachen

Prof. Dr. med. Andreas Podbielski, Rostock

Prof. Dr. med. Emil C. Reisinger, Rostock

Prof. Dr. med. Bernhard R. Ruf, Leipzig

Prof. Dr. med. Holger Rüssmann, Berlin

Prof. Dr. med. Harald Seifert, Köln

Prof. Dr. med. Cord Sunderkötter, Münster

Prof. Dr. med. Günter Weiss, Innsbruck/Österreich

## Patronate

BÄMI Berufsverband der Ärzte für Mikrobiologie und Infektionsepidemiologie

BDI Sektion Infektiologie des Berufsverbandes Deutscher Internisten

DGHM Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie

DGI Deutsche Gesellschaft für Infektiologie

DGIM Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin

DGPI Deutsche Gesellschaft für pädiatrische Infektiologie

DTG Deutsche Gesellschaft für Tropenmedizin

GFV Gesellschaft für Virologie

PEG Paul-Ehrlich-Gesellschaft für Chemotherapie



### Tagungsort

Russisches Haus, Friedrichstraße 176–179, 10117 Berlin

### Zertifizierung für Ärzte

Die Veranstaltung ist von der Ärztekammer Berlin mit 15 Punkten der Kategorie B zertifiziert.

### Anmeldung und Informationen

P&R Kongresse GmbH

Thomas Ruttkowski

Bleibtreustraße 12 A

10623 Berlin

Telefon (030) 8851 027

Fax (030) 8851 029

E-Mail [info@kmis.de](mailto:info@kmis.de)

### Teilnahmegebühren

	<i>Kongresskarte</i>		<i>Tageskarten</i>	
	gesamt	1.12.	2.12.	3.12.
Ärzte	150 €	90 €	90 €	70 €
Med. Assistenzberufe	90 €	60 €	60 €	40 €
Studenten	50 €	30 €	30 €	20 €

*Bei Buchung ab 1. November 2011 erhöhen sich die Gesamtgebühren um 20 €, die Tageskarten um 10 € pro Tag.*

### Stornierung

Bei Stornierung bis zum 1. November 2011 wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 10 € erhoben, ab 1. November 2011 sind 50% der Teilnehmergebühren zu entrichten. Bei Nichtteilnahme ohne Stornierung wird die Gesamtgebühr berechnet.

### Internet

[www.kmis.de](http://www.kmis.de)

# Verbindliche Anmeldung

15. Klinisch-Mikrobiologisch-Infektiologisches Symposium  
1. bis 3. Dezember 2011, Berlin

Anrede

Titel

Vorname

Nachname

Straße, Nr.

PLZ

Ort

Telefon

Fax

E-Mail

<b>Gebühren</b>	<b>Gesamt</b>	<b>1.12.11</b>	<b>2.12.11</b>	<b>3.12.11</b>
Ärzte	<input type="checkbox"/> 150 €	<input type="checkbox"/> 90 €	<input type="checkbox"/> 90 €	<input type="checkbox"/> 70 €
Assistenzberufe	<input type="checkbox"/> 90 €	<input type="checkbox"/> 60 €	<input type="checkbox"/> 60 €	<input type="checkbox"/> 40 €
Studenten	<input type="checkbox"/> 50 €	<input type="checkbox"/> 30 €	<input type="checkbox"/> 30 €	<input type="checkbox"/> 20 €

Bei Buchung ab 1. November 2011 erhöhen sich die Gesamtgebühren um 20 €, die Tageskarten um 10 € pro Tag.

Bei Stornierung bis zum 1. November 2011 wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 10 € erhoben, ab dem 1. November 2011 sind 50% der Teilnehmergebühren zu entrichten. Bei Nichtteilnahme ohne Stornierung wird die Gesamtgebühr berechnet.

Ort, Datum

Unterschrift

**KLINIK, DIAGNOSTIK UND THERAPIE  
BEI AKTUELLEN INFEKTIONSERREGERN**

Bitte das Onlineformular unter [www.kmis.de](http://www.kmis.de) nutzen,  
ausgefüllt als Fax an (030) 885 10 29 oder per Post



Anmeldung KMIS 2011  
c/o P&R Kongresse GmbH  
Bleibtreustraße 12 A  
10623 Berlin

