



Klinik, Diagnostik und Therapie bei aktuellen Infektionserregern



© Marco2811 - Fotolia.com

Programm

5. bis 7. Dezember 2013
Berlin





In here is **confidence.**

Xpert® *C. difficile*: Für eine schnelle Entlassung
Schnell und zuverlässig: Tests für mehr
Patientensicherheit im Krankenhaus.

Wenn ein Krankenhausaufenthalt unumgänglich ist, ziehen wir alle vor, dass er so kurz wie möglich ist und natürlich ohne zusätzliche Komplikationen, wie z.B. Krankenhauserworbene Infektionen. Besonders Durchfallerreger im Krankenhaus sind hochansteckend und gefährlich für andere Patienten. Früherkennung reduziert die Ansteckungsgefahr. Ein revolutionärer, präziser Test gibt Antwort rund um die Uhr.

Cepheid sorgt dafür, dass Ärzte in weniger als einer Stunde über Ergebnisse verfügen; in mehr als 4.000 Standorten weltweit, viele davon in Deutschland.
Mehr bei cephaidinternational.com.

**Cepheid.**
A better way.

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,



zum 16. Klinisch-Mikrobiologisch-Infektiologischen Symposium "Klinik, Diagnostik und Therapie bei aktuellen Infektionserregern" vom 05.-07. Dezember 2013 laden wir Sie herzlich nach Berlin ein.

Auch in diesem Jahr haben wir gemeinsam mit dem wissenschaftlichen Komitee das besondere Augenmerk auf die in der Praxis relevanten Fragen der Infektionserkrankung gelegt und möchten zu diesen wie zu aktuellen Fragen der Infektionsmedizin klinische Infektiologen, Medizinische Mikrobiologen sowie Ärztinnen und Ärzte aus allen medizinischen Fachdisziplinen und MTAs zum Diskurs rund um die Leitthemen der einzelnen Symposien herzlich einladen. Neben "Klassiker" Themen wie Herz- und Gefäßinfektionen, Mykosen und Weichgewebeeinfektionen haben wir komplexe und hochaktuelle Themen, von der Immuntherapie, über neue Antiinfektiva bis hin zu Stuhltransplantationen sowie Keynote Lectures eingeplant.

Wir danken der Pharmazeutischen Industrie für die Unterstützung, mit der sie dieses Symposium ermöglicht und uns erlaubt, hochkarätige Referenten für unser Symposium zu gewinnen.

Schließlich wird uns das Symposium einmal mehr die Gelegenheit bieten, uns in der Hauptstadt zum Gedankenaustausch am Rande der Vorträge zu treffen und Berlin mit seiner wunderbaren kulturellen Szene in der Vorweihnachtszeit zu erleben.

Wir freuen uns, Sie gemeinsam mit dem wissenschaftlichen Komitee, dem Ehrenpräsidenten des Symposiums, Herrn Professor Mauch und dem organisatorischen Leiter, Herrn Professor Rüssmann, beim 16. Klinisch-Mikrobiologisch- Infektiologischen Symposium recht herzlich willkommen heißen zu dürfen und grüßen Sie herzlich.

Prof. Dr. Ingo Autenrieth
Tübingen

Prof. Dr. Günter Weiss
Innsbruck



[16. KMIS BERLIN – INHALTSVERZEICHNIS]

Programmübersicht	3
Programm – Donnerstag, 5. Dezember 2013	4
Programm – Freitag, 6. Dezember 2013	6
Programm – Samstag, 7. Dezember 2013	8
Referenten und Vorsitzende	9
Sponsoren	12
Aussteller	13
Allgemeine Informationen	14
Anmeldung	16

[16. KMIS BERLIN – PROGRAMMÜBERSICHT]

	Donnerstag 05.12.2013	Freitag 06.12.2013	Samstag 07.12.2013
08.00	Registrierung	Registrierung	Registrierung
09.00	Eröffnung	Konnatale und perinatale Infektionen	Antibiotische und nicht-antibiotische Therapie von Infektionen
09.10	Lunge – COPD, cystische Fibrose, Tuberkulose		
10.30	Pause	Pause	Pause
11.00	Weichgewebeinfektionen – von der Wunde bis zum diabetischen Fuß	Kardiovaskuläre Infektionen	Fortschritte in Diagnostik, Kontrolle und Prävention der Tuberkulose Qiagen GmbH
12.30	Mittagspause	Mittagspause	Mittagspause
12.45	Clostridium difficile Infektionen – optimale Diagnostik und Therapie Astellas Pharma GmbH	Gastrointestinale Diagnostik im Wandel der Zeit – Multiplex Real-time PCR R-Biopharm AG	Hot topics
13.45	Pause	Pause	
14.00	Clostridium Difficile	Virologie	
15.30	Pause	Pause	
16.00	Fieber, Immundefizienz und Immuntherapie	Infektionsprävention	
17.30	Pause	Pause	
17.45	State of the Art „Enteropathogene E. coli – Schwerpunkt EHEC“	Interaktive Falldiskussion	
19.00			

09.10-10.30 Lunge – COPD, cystische Fibrose, Tuberkulose

Vorsitz: Harald Mauch (Berlin),
Holger Rüssmann (Berlin)

Spezielle Probleme in der mikrobiologischen Diagnostik
bei Mukoviszidose

Michael Hogardt (Frankfurt am Main)

Multiresistente Tuberkulose –
aktuelle Behandlungskonzepte
Gunar Günther (Borstel)

Akute Exazerbation einer COPD –
wann antibiotisch behandeln?
Torsten T. Bauer (Berlin)

10.30-11.00 Pause und Besuch der Industrieausstellung

**11.00-12.30 Weichgewebeeinfektionen –
von der Wunde bis zum diabetischen Fuß**

Vorsitz: Christian Bogdan (Erlangen),
Cord Sunderkötter (Münster)

Einteilung der Weichgewebeeinfektionen aus
klinischer Sicht

Cord Sunderkötter (Münster)

Bakterielle Weichteilinfektionen – gibt es einen
Zusammenhang zwischen Erreger und klinischer
Symptomatik?

Christian Bogdan (Erlangen)

Chronische Wunden –
Pathophysiologie und multimodale Therapie
Mihaela-Anca Sindrilaru (Ulm)

Diabetischer Fuß – Pathophysiologie, Diagnostik und
therapeutische Optionen

Andreas Richter (Düsseldorf)

**12.30-14.00 Mittagspause und Besuch der
Industrieausstellung und des Lunchsymposiums**

12.45-13.45 Clostridium difficile Infektionen – optimale Diagnostik und Therapie
Lunchsymposium – Astellas Pharma GmbH

Vorsitz: Franz-Josef Schmitz (Minden)

Schnelle und zuverlässige Clostridium difficile Diagnostik

Sabine Westphal (Dessau)

Alte und neue Optionen zur Therapie der Clostridium difficile Infektion

Franz-Josef Schmitz (Minden)

14.00-15.30 Clostridium difficile

Vorsitz: Ingo B. Autenrieth (Tübingen),
Peter Kern (Ulm)

Fidaxomicin und neue Therapeutika

Oliver A. Cornely (Köln)

Mikrobiom und Antiinfektiva

Julia-Stefanie Frick (Tübingen)

Probiotika und Stuhltransplantation

Robert Krause (Graz)

15.30-16.00 Pause und Besuch der Industrieausstellung

16.00-17.30 Fieber, Immundefizienz und Immuntherapie

Vorsitz: Peter Kern (Ulm), Günter Weiss (Innsbruck)

Fieber unklarer Genese nichtinfektiologischer Ursache

Emil Reisinger (Rostock)

Immundefizienz und Fieber im Alltag

Horst von Bernuth (Berlin)

Periodische, chronische Fiebersyndrome

Tilman Kallinich (Berlin)

17.30-17.45 Pause und Besuch der Industrieausstellung

17.45-18.30 State of the Art

Vorsitz: Ingo B. Autenrieth (Tübingen),
Günter Weiss (Innsbruck)

Enteropathogene E. coli – Schwerpunkt EHEC

Helge Karch (Münster)

09.00-10.30 Konnatale und perinatale Infektionen

Vorsitz: Reinhard Berner (Dresden),
Christian Bogdan (Erlangen)

Toxoplasmose in der Schwangerschaft –
neue Aspekte zur Diagnostik und Therapie
Uwe Groß (Göttingen)

Konnatale CMV Infektion
Thomas Stamminger (Erlangen)

Nekrotisierende Enterokolitis
Christoph Bühner (Berlin)

10.30-11.00 Pause und Besuch der Industrieausstellung

11.00-12.30 Kardiovaskuläre Infektionen

Vorsitz: Heinrich K. Geiss (Wiesbaden),
Harald Seifert (Köln)

Fremdkörper-assoziierte Infektionen in der
Kardiochirurgie
Wojciech Krupa (Cottbus)

Gefäßprotheseninfektionen
Jan Brunkwall (Köln)

Myokarditis – Update
Heinz-Peter Schultheiss (Berlin)

*12.30-14.00 Mittagspause und Besuch der
Industrieausstellung und des Lunchsymposiums*

**12.45-13.45 Gastrointestinale Diagnostik im Wandel der Zeit –
Multiplex Real-time PCR**

Lunchsymposium – R-Biopharm AG

Vorsitz: Ralf Bialek (Geesthacht)

Molekulare Diagnostik humanpathogener intestinaler
Protozoen
Egbert Tannich (Hamburg)

Pathogene E. coli
Angelika Fruth (Wernigerode)

14.00-15.30 Virologie

Vorsitz: Helmut Fickenscheer (Kiel),
Emil C. Reisinger (Rostock)

Neues zur HCV-Therapie
Thomas Berg (Leipzig)

Respiratorische Erreger
Ortwin Adams (Düsseldorf)

Hepatitis E
Andi Krumbholz (Kiel)

15.30-16.00 Pause und Besuch der Industrieausstellung

16.00-17.30 Infektionsprävention

Vorsitz: Christian Bogdan (Erlangen),
Sebastian Lemmen (Aachen)

VRE-positiver Patient – was tun?
Uwe Frank (Heidelberg)

Umgang mit multiresistenten gramnegativen Erregern –
die neue KRINKO-Empfehlung
Elisabeth Meyer (Berlin)

Wissenschaftliche Basis für Impfeempfehlungen
der STIKO
Christian Bogdan (Erlangen)

17.30-17.45 Pause und Besuch der Industrieausstellung

17.45-18.45 Interaktive Falldiskussion

Vorsitz: Mathias Herrmann (Homburg),
Andreas Podbielski (Rostock)

Schwindel, Ataxie, Kopfschmerz und ein
seltsamer Hirntumor
Dennis Tappe (Hamburg)

Hämatemesis bei einem Säugling
Annette Davide (Rostock)

Junge Frau (Primipara) mit heftigen Kopfschmerzen
nach Epiduralanästhesie
Nina Hos (Köln)

Fieber ein Jahr nach Stammzelltransplantation
Ulla Ruffing (Homburg)

09.00-10.30 Antibiotische und nichtantibiotische Therapie von Infektionen

Vorsitz: Bernhard Ruf (Leipzig),
Winfried Kern (Freiburg)

Neues zu Colistin und anderen älteren Antibiotika
Ursula Theuretzbacher (Wien)

Antikörper in der Infektionstherapie
Johannes Hübner (München)

10.30-11.00 Pause und Besuch der Industrieausstellung

11.00-12.15 Fortschritte in Diagnostik, Kontrolle und Prävention der Tuberkulose

Brunchsymposium - QIAGEN GmbH

Vorsitz: Bodo Königstein (Erding),
Holger Rüssmann (Berlin)

TB-Prävention in Niedrig-Prävalenz-Ländern
Roland Diel (Kiel)

Moderne Tuberkulose-Diagnostik –
Warum? Wann? Wie? Was sagt uns das Ergebnis?
Sabine Rüscher-Gerdes (Borstel)

12.15-12.45 Pause und Besuch der Industrieausstellung

12.45-14.00 Hot topics

Vorsitz: Ingo B. Autenrieth (Tübingen),
Günter Weiss (Innsbruck)

Neues aus der Infektiologie
Winfried Kern (Freiburg)

Neues aus der Tropeninfektiologie
Thomas Löscher (München)

Neues aus Hygiene und Mikrobiologie
Mathias Hermann (Homburg)

Prof. Dr. med. Ortwin Adams

Universitätsklinikum Düsseldorf, Institut für Virologie, Universitätsstraße 1, Geb. 22.21, 40225 Düsseldorf

Prof. Dr. med. Ingo Autenrieth

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

Prof. Dr. med. Torsten T. Bauer

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

Prof. Dr. med. Thomas Berg

Universitätsklinikum Leipzig, Sektion Hepatologie, Liebigstraße 20, 04103 Leipzig

Prof. Dr. med. Reinhard Berner

Technische Universität Dresden, Universitätsklinikum Carl Gustav Carus, Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin, Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

Prof. Dr. med. Ralf Bialek

LADR GmbH, Medizinisches Versorgungszentrum, Dr. Kramer & Kollegen, Lauenburger Straße 67, 21502 Geesthacht

Prof. Dr. med. Christian Bogdan

Universitätsklinikum Erlangen, Mikrobiologisches Institut - Klinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene, Wasserturmstraße 3-5, 91054 Erlangen

Univ.-Prof. Dr. med. Jan S. Brunkwall

Universität zu Köln, Universitätskliniken, Klinik und Poliklinik für Gefäßchirurgie und Endovaskuläre Chirurgie, Kerpener Straße 62, 50937 Köln

Prof. Dr. med. Christoph Bühner

Charité - Universitätsmedizin Berlin, Klinik für Neonatologie, Augustenburger Platz 1, 13344 Berlin

Prof. Dr. med. Oliver A. Cornely

Uniklinik Köln, Klinik I für Innere Medizin, Kerpener Straße 62, 50937 Köln

Dr. med. Annette Devidé

Universitätsmedizin Rostock, Institut für Medizinische Mikrobiologie, Virologie und Hygiene, Schillingallee 70, 18057 Rostock

Prof. Dr. Roland Diel

UKSH, Campus Kiel, Institut für Epidemiologie, Niemannsweg 11, Haus 1, 24105 Kiel

Prof. Dr. med. Helmut Fickenscher

Universität Kiel und Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Institut für Infektionsmedizin, Brunswiker Straße 4, 24105 Kiel

Prof. Dr. med. Uwe Frank

Universitätsklinikum Heidelberg, Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Sektion Krankenhaus- und Umwelthygiene, Im Neuenheimer Feld 324, 69120 Heidelberg

Prof. Dr. med. Julia-Stefanie Frick

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

Dr. rer. nat. Angelika Fruth

Robert-Koch-Institut, Wernigerode, Burgstraße 37, 38855 Wernigerode

Prof. Dr. med. Heinrich K. Geiss

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

[REFERENTEN UND VORSITZENDE]

Prof. Dr. med. Uwe Groß

Universitätsmedizin Göttingen, Institut für Medizinische Mikrobiologie,
Kreuzberggring 57, 37075 Göttingen

Dr. Gunar Günther

Forschungszentrum Borstel, Pneumologie, Medizinische Klinik, Parkallee 35,
23845 Borstel

Univ.-Prof. Dr. med. Mathias Herrmann

Universitätsklinikum des Saarlandes, Institut für Medizinische Mikrobiologie und
Hygiene, Kirrberger Straße 100, 66420 Homburg/Saar

Priv.-Doz. Dr. med. Michael Hogardt

Klinikum der Goethe-Universität, Institut für Medizinische Mikrobiologie und
Krankenhaushygiene, Paul-Ehrlich-Straße 40, 60596 Frankfurt/Main

Dr. med. Nina Hos

Uniklinik Köln, Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene,
Goldenfelsstraße 19-21, 50935 Köln

Prof. Dr. med. Johannes Hübner

Abteilung Pädiatrische Infektiologie, Dr. von Haunersches Kinderspital,
Klinikum der Ludwig-Maximilian-Universität, Lindwurmstr. 4, 80337 München

Prof. Dr. rer. nat. Dr. h. c. Helge Karch

Universitätsklinikum Münster, Institut für Hygiene, Robert-Koch-Straße 41,
48149 Münster

Prof. Dr. med. Winfried V. Kern

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

Dr. med. Bodo Königstein

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

Univ.-Prof. Dr. med. univ. Robert Krause

Medizinische Universität Graz, Universitätsklinik für Innere Medizin (UKIM), Sektion
Infektiologie und Tropenmedizin, Auenbruggerplatz 15, 8036 Graz, Österreich

Priv.-Doz. Dr. med. Andi Krumbholz

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Institut für Infektionsmedizin,
Brunswiker Straße 4, 24105 Kiel

Dr. med. Wojciech Krupa

Sana-Herzzentrum Cottbus GmbH, Leipziger Straße 50, 03048 Cottbus

Prof. Dr. med. Sebastian Lemmen

Universitätsklinik RWTH Aachen, Zentralbereich für Krankenhaushygiene und
Infektiologie, Pauwelsstraße 30, 52074 Aachen

Prof. Dr. Thomas Löscher

Ludwig-Maximilians-Universität, Abteilung für Infektions- und Tropenmedizin,
Leopoldstraße 5, 80802 München

Priv.-Doz. Dr. med. Elisabeth Meyer

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

Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Andreas Podbielski

Universität Rostock, Institut für Medizinische Mikrobiologie, Virologie 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, 18057 Rostock

Dr. med. Andreas Richter

Universitätsklinik Düsseldorf, Fußambulanz an der Klinik für Endokrinologie und Diabetologie, Moorenstraße 5, 40225 Düsseldorf

Dr. med. Ulla Ruffing

Universitätsklinikum des Saarlandes, Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Kirrberger Straße 100, 66420 Homburg/Saar

Dr. Sabine Rüsç-Gerdes

Forschungszentrum Borstel, Nationales Referenzzentrum (NRZ) für Mykobakterien, Parkallee 08, 23845 Borstel

Prof. Dr. med. Holger Rüssmann

Institut für Mikrobiologie, Immunologie u. Laboratoriumsmedizin, HELIOS Klinikum Emil von Behring - Lungenklinik Heckeshorn -, Waltherhöfer Str. 11, 14165 Berlin

Prof. Dr. med. Franz-Josef Schmitz

Johannes Wesling Klinikum Minden, Institut für Laboratoriumsmedizin, Mikrobiologie, Hygiene, Umweltmedizin und Transfusionsmedizin, Hans-Nolte-Straße 1, 32429 Minden

Prof. Dr. med. Heinz-Peter Schultheiss

Universitätsmedizin Berlin, Charité - Campus Benjamin Franklin, Med. Klinik II, Kardiologie/Pulmologie, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin

Prof. Dr. med. Harald Seifert

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

Dr. med. Mihaela Anca Sindrilaru

Universitätsklinikum Ulm, Klinik für Dermatologie und Allergologie, Albert-Einstein-Allee 23, 89081 Ulm

Prof. Dr. med. Thomas Stamminger

Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg, Universitätsklinikum Erlangen, Virologisches Institut - Klinische und Molekulare Virologie, Schloßgarten 4, 91054 Erlangen

Univ.-Prof. Dr. med. Cord Sunderkötter

Klinik für Dermatologie und Venerologie
Universitätsklinikum Münster, Von-Esmarch-Straße 58, 48049 Münster

Prof. Dr. Egbert Tannich

Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin, Bernhard-Nocht-Straße 74, 20359 Hamburg

Priv.-Doz. Dr. med. Dennis Tappe

Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin, Bernhard-Nocht-Straße 74, 20259 Hamburg

Ursula Theuretzbacher, Ph.D.

Center for Anti-Infective Agents, Eckpergasse 13, 1180 Wien, Österreich

Prof. Dr. med. Horst von Bernuth

Klinik für Kinderheilkunde mit Schwerpunkt Pneumologie und Immunologie, Charité Berlin, Campus Rudolf Virchow, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

Prof. Günter Weiss

Universitätsklinik für Innere Medizin VI, Infektiologie, Immunologie, Rheumatologie und Pneumologie, Anichstraße 35, 6020 Österreich

Prof. Dr. med. Sabine Westphal

Städtisches Klinikum Dessau, Institut für Klinische Chemie und Laboratoriumsdiagnostik, Auenweg 38, 06847 Dessau-Roßlau



Active Key GmbH & Co. KG
91257 Pegnitz

Alere GmbH
50829 Köln

Astellas Pharma GmbH
80992 München

Becton Dickinson GmbH
69126 Heidelberg

bestbion dx GmbH
50858 Köln

BIOMED Labordiagnostik GmbH
85764 Oberschleißheim

bioMérieux Deutschland GmbH
72622 Nürtingen

Bio-Rad Laboratories GmbH
80939 München

Bruker Daltronik GmbH
28359 Bremen

Cepheid GmbH
60329 Frankfurt/Main

Check Diagnostics GmbH
23843 Westerau

Curetis AG
71088 Holzgerlingen

DiaSorin Deutschland GmbH
63128 Dietzenbach

Diop GmbH & Co. KG
61191 Rosbach

Doenitz ProLab
Professional LabService
86150 Augsburg

Dorner GmbH & Co. KG
79379 Müllheim

Dr. Schumacher GmbH
34323 Malsfeld

EUROIMMUN AG,
Medizinische Labordiagnostik AG
23560 Lübeck

Greiner Bio-One GmbH
45326 Essen

Hain Lifescience GmbH
72147 Nehren

Immundiagnostik AG
64625 Bensheim

Infectopharm Arzneimittel
GmbH
64646 Heppenheim

Mast Diagnostica GmbH
23858 Reinfeld

medac GmbH
22880 Wedel

Mikrogen GmbH
82061 Neuried

Ophardt Hygiene-Technik
GmbH + Co. KG
47661 Issum

ORGENTEC Diagnostika GmbH
55129 Mainz

Oxford Immunotec Ltd.
OX14RRZ Abingdon, Oxfordshire
England

OXOID Deutschland GmbH
46483 Wesel

Pfizer Pharma GmbH
10785 Berlin

QIAGEN GmbH
40724 Hilden

R-Biopharm AG
64297 Darmstadt

Sekisui Virotech GmbH
65428 Rüsselsheim

Siemens Healthcare
Diagnostics GmbH
65760 Eschborn

SIFIN, Institut für Immunpräparate
und Nährmedien GmbH
13088 Berlin

TIB MOLBIOL
Syntheselabor GmbH
12103 Berlin

Vela Diagnostics
22761 Hamburg

Viramed Biotech AG
82152 Planegg

Tagungspräsidenten

Prof. Dr. med. Ingo Autenrieth, Tübingen
Univ.-Prof. Dr. Günter Weiss, Innsbruck

Wissenschaftliches Organisationskomitee

Prof. Dr. med. Reinhard Berner, Dresden
Prof. Dr. med. Christian Bogdan, Erlangen
Prof. Dr. med. Helmut Fickenscher, Kiel
Prof. Dr. med. Heinrich K. Geiss, Wiesbaden
Univ.-Prof. Dr. med. Mathias Herrmann, Homburg/S.
Prof. Dr. med. Winfried V. Kern, Freiburg
Prof. Dr. med. Peter Kern, Ulm
Prof. Dr. med. Sebastian Lemmen, Aachen
Prof. Dr. med. Harald Mauch, Berlin
Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. 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
Univ.-Prof. Dr. med. Cord Sunderkötter, Münster

Organisatorische Leitung

Prof. Dr. med. Holger Rüssmann, Berlin

Ehrenpräsident

Prof. Dr. med. Harald Mauch, Berlin

Patronate angefragt

BÄMI Berufsverband der Ärzte für Mikrobiologie und Infektionsepidemiologie
BDI Sektion Infektiologie, Berufsverband Deutscher Internisten
DDG Deutsche Dermatologische Gesellschaft
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
ÖGIT Österreichische Gesellschaft für Infektionskrankheiten und Tropenmedizin
PEG Paul-Ehrlich-Gesellschaft für Chemotherapie

Tagungsort

Russisches Haus
Friedrichstraße 176-179
10117 Berlin

Zertifizierung für Ärzte

05.12.2013 8 Punkte, Kategorie A
06.12.2013 8 Punkte, Kategorie A
07.12.2013 3 Punkte, Kategorie A

Anmeldung und Informationen

Congress Compact 2C GmbH
Thomas Ruttkowski
Joachimstaler Straße 10
10719 Berlin
Telefon +49 30 32708 233
Fax +49 30 32708 234
E-Mail info@kmis.de



Teilnahmegebühren

	Kongresskarte	Tageskarten		
	gesamt *	5.12.	6.12.	7.12.
Ärzte	170 €	100 €	100 €	80 €
Med. Assistenzberufe	100 €	70 €	70 €	50 €
Studenten	50 €			

** Mitglieder der patronierenden Fachgesellschaften (BÄMI, BDI, DGHM, DGI, DGIM, DGPI, DTG, GFV, PEG) erhalten 10% Rabatt auf die Teilnahmegebühr. Dies gilt nur für Gesamtkarten und kann pro Person nur einmal geltend gemacht werden.*

Bei Buchung ab 1. November 2013 erhöhen sich die Gesamtgebühren um 50 €, die Tageskarten um 20 € pro Tag.

Stornierung

Bei Stornierung bis zum 1. November 2013 wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 30 € erhoben, ab 1. November 2013 sind 50% der Teilnahmegebühren zu entrichten. Bei Nichtteilnahme ohne Stornierung wird die Gesamtgebühr berechnet.

Internet

www.kmis.de

**16. Klinisch-Mikrobiologisch-Infektiologisches Symposium
5. bis 7. Dezember 2013, Berlin**

Bitte das Onlineformular unter www.kmis.de nutzen oder dieses Formular ausgefüllt als Fax an +49 30 32708234

<input type="text"/>	<input type="text"/>
Anrede	Titel
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Vorname	Nachname
<input type="text"/>	
Straße, Nr.	
<input type="text"/>	<input type="text"/>
PLZ	Ort
<input type="text"/>	<input type="text"/>
Telefon	Fax
<input type="text"/>	
E-Mail	

Gebühren	Gesamt	05.12.13	06.12.13	07.12.13
Ärzte	<input type="checkbox"/> 170 €	<input type="checkbox"/> 100 €	<input type="checkbox"/> 100 €	<input type="checkbox"/> 80 €
Assistenzberufe	<input type="checkbox"/> 100 €	<input type="checkbox"/> 70 €	<input type="checkbox"/> 70 €	<input type="checkbox"/> 50 €
Studenten	<input type="checkbox"/> 50 €			

Mitglied in* BÄMI BDI DDG DGHM DGI DGIM DGPI
 DTG GFV PEG

* Mitglieder erhalten 10% Rabatt auf die Teilnahmegebühr. Dies gilt nur für Gesamtkarten und kann pro Person nur einmal geltend gemacht werden.

Bei Buchung ab 1. November 2013 erhöhen sich die Gesamtgebühren um 50 €, die Tageskarten um 20 € pro Tag. Bei Stornierung bis zum 1. November 2013 wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 30 € erhoben, ab 1. November 2013 sind 50% der Teilnehmergebühren zu entrichten. Bei Nichtteilnahme ohne Stornierung wird die Gesamtgebühr berechnet.

Ja, ich bestätige hiermit, die Stornierungsbedingungen gelesen zu haben und melde mich verbindlich zur Tagung an.

<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ort, Datum	Unterschrift



Herausragende Softwarelösungen für Mikrobiologie und Hygiene

[M/Lab]:

- []** Automatisierte Abläufe für mikrobiologische und hygienische Untersuchungen, inklusive personalisierbarer Plausibilitätsprüfungen
- []** Klare Übersicht über alle Abläufe dank individueller Protokollierungsmöglichkeiten und flexibler Baumstruktur

[i/med] MedReport:

- []** Statistiktool für die einfache und schnelle Surveillance von Erregern mit speziellen Resistenzen und Multiresistenzen nach IfSG
- []** Anzeige von Korrelationen zwischen Antibiotikaresistenzen und Antibiotikaverbrauchsdaten

DORNER
HEALTH IT SOLUTIONS

**Besuchen Sie
uns am Stand!**



Befreiend weniger Rezidive bei *C. difficile*-Infektionen¹⁻⁵

DificlirTM – die neue Antibiotika-Klasse mit selektiver Wirkung:
46 % geringere Rezidivrate im Vergleich zu Vancomycin^{1,2,4,5}

1 DIFICLIR EMA Public Assessment Report September 2011. 2 Louie TJ et al., N Engl J Med 2011; 364(5): 422-431.
3 Mullane KM et al., Expert Rev Anti Infect Ther 2011; 9:767-777. 4 Crook DW et al., Clin Infect Dis 2012; 55(Suppl 2): 93-103.
5 Cornely OA et al., Lancet Infect Dis 2012; 12:281-9.

DIFICLIRTM 200 mg Filmtabletten. **Wirkstoff:** Fidaxomicin. **Zusammensetzung:** 1 Tablette enthält 200 mg Fidaxomicin. **Sonstige Bestandteile:** Tablettenkern: Mikrokristalline Cellulose, vorverkleisterte Stärke, Hydroxypropylcellulose, butyliertes Hydroxytoluol, Carboxymethylstärke-Natrium, Magnesiumstearat. Umhüllung: Polyvinylalkohol, Titandioxid, Talkum, Macrogol, Lecithin (Soja). **Anwendungsgebiete:** DIFICLIR[®] ist indiziert bei Erwachsenen zur Behandlung von *Clostridium-difficile*-Infektionen (CDI), auch bekannt unter der Bezeichnung *Clostridium-difficile*-assoziierte Diarrhö (CDAD). Offizielle Leitlinien zum angemessenen Gebrauch von Antibiotika sollten berücksichtigt werden. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der sonstigen Bestandteile. **Nebenwirkungen:** Häufig (1 – 10 %): Erbrechen, Übelkeit, Obstipation. Gelegentlich (0,1 – 1 %): Appetitabnahme, Schwindelgefühl, Kopfschmerzen, Geschmacksstörungen, Völlegefühl, Flatulenz, Mundtrockenheit, Anstieg der Alanin-Aminotransferase. **Warnhinweise:** Siehe Fachinformation. **Weitere Einzelheiten und Hinweise:** Siehe Fach- und Gebrauchsinformation. Verschreibungspflichtig. **Stand der Information:** Januar 2013. Astellas Pharma GmbH, Postfach 50 01 66, 80971 München.