



# Klinik, Diagnostik und Therapie bei aktuellen Infektionserregern



© Claudia Paulussen / 123RF

## Programm

3. bis 5. Dezember 2015 | Berlin



## DIE NÄCHSTE DIMENSION IN DER BLUTKULTURDIAGNOSTIK

### VIRTUO<sup>™</sup> – Maximale Laboreffizienz durch die Weiterentwicklung und Neugestaltung des Workflows: für schnelle und umsetzbare Ergebnisse

- Bewegungsgesteuertes und präzises Beladen
- Smart-Scan-Technologie
- Füllstandbestimmung in Echtzeit
- Kürzere Nachweiszeiten durch neue Algorithmen zur Wachstumsdetektion
- Automatisches Entladen in den herausnehmbaren Abfallbehälter



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

Sehr geehrte Damen und Herren,  
liebe Kolleginnen und Kollegen,



es ist wieder so weit: vom 3. bis zum 5. Dezember 2015 findet in Berlin das Klinisch-Mikrobiologisch-Infektiologische Symposium statt, welches als „KMIS Kongress“ mit 2jährigem Turnus mittlerweile zur festen Institution geworden ist. Hierzu möchten wir Sie sehr herzlich einladen.

Auch die nunmehr 17. Veranstaltung dieser Art soll Sie wieder auf den aktuellen Stand zu Klinik, Diagnostik und Therapie von Infektionskrankheiten bringen. Es war uns eine große Freude, zusammen mit dem wissenschaftlichen Komitee für Sie ein Programm zu gestalten, welches besonderes Augenmerk auf die in der Praxis bedeutsamen Fragen zu Infektionserkrankungen legt und dabei die wichtigsten Neuigkeiten der letzten Zeit für Sie aufbereitet.

Angesprochen werden klinische Infektiologen und medizinische Mikrobiologen, aber auch Ärztinnen und Ärzte aus allen anderen medizinischen Fachdisziplinen sowie medizinisch-technische Assistenten und Assistentinnen.

Es war naheliegend, dass die diesjährige Veranstaltung nach der Ebolaendemie neben dem üblichen reisemedizinischen Symposium speziell diese Infektionskrankheit aufgreift. Darüber hinaus hat uns der aktuell sehr hohe Andrang an schutzsuchenden Menschen aus dem Nahen und Mittleren Osten sowie aus Afrika kurzfristig dazu veranlasst, den Themenschwerpunkt entsprechend zu erweitern. So werden wir uns u.a. den infektiologischen Fragestellungen einschließlich Impfungen in den Sammelunterkünften widmen.

Ein Organ, auf dessen Infektionen dieses Mal ein besonderes Augenmerk gerichtet wird, ist das Auge selbst. Immer wieder wichtig und von den Kongressbesuchern gewünscht sind auch aktuelle Daten zur Entwicklung der Antibiotika-Resistenzen und nosokomialen Infektionen sowie zur Verbesserung der Hygiene im Krankenhaus. Lebendige Diskussion verheißt das Thema „Molekulare versus konventionelle mikrobiologische Diagnostik“ der Infektionskrankheiten. Traditionelle Höhepunkte – und Herausforderungen für die Redner – stellen die Vorträge zu „Hot Topics“ und „State of the Art“ dar.

Wir danken der Pharmazeutischen Industrie für die Unterstützung, mit der sie dieses Symposium ermöglicht und uns erlaubt, hervorragende Redner aus Klinik und Wissenschaft zu gewinnen.



Das vorweihnachtliche Berlin rings um den Tagungsort, die Interdisziplinarität und die gut bemessene Zeit für Gedankenaustausch sind hoffentlich auch dieses Jahr in Erinnerung bleibende Attribute des Kongresses.

Den Mitgliedern des wissenschaftlichen Komitees, dem Ehrenpräsidenten des Symposiums, Herrn Professor Mauch, dem organisatorischen Leiter, Herrn Professor Rüssmann und uns wird es eine Freude sein, Sie zum 17. KMIS-Symposium in Berlin willkommen zu heißen.

Es grüßen Sie herzlich

  
Prof. Dr. Christian Bogdan

  
Prof. Dr. Cord Sunderkötter

[ 17. KMIS BERLIN – INHALTSVERZEICHNIS ]

Programmübersicht	3
Programm – Donnerstag, 3. Dezember 2015	4
Programm – Freitag, 4. Dezember 2015	6
Programm – Samstag, 5. Dezember 2015	8
Referenten und Vorsitzende	10
Sponsoren	13
Aussteller	14
Allgemeine Informationen	16
Anmeldung	Umschlag

	Donnerstag 03.12.2015	Freitag 04.12.2015	Samstag 05.12.2015
08:00	Registrierung	Registrierung	Registrierung
09:00	Eröffnung	Infektionen des Auges	Helminthen Infektionen – Tropical Diseases
09:10	Nosokomiale Infektionen und Hygiene im Krankenhaus		
10:00			
10:30	Pause	Pause	Pause
11:00	Bakterielle Multiresistenzen	Ebola, HIV, und Hepatitis C – Aspekte der Therapie und Prophylaxe	Tuberkulose-Update 2015 Qiagen
12:00			Mittagspause
12:30	Mittagspause	Mittagspause	
12:45	Sepsis – Elemente des Qualitätsmanagements Becton Dickinson	Microbiology Automation: WASP®/WASPLab™ – Experience and Benefits Mast Diagnostica	Hot Topics
13:00			
13:45	Pause	Pause	Verabschiedung
14:00	Molekulare versus konventionelle Diagnostik an Hand von Fallbesprechungen	Impfungen	
15:00	Pause		
15:30	Infektionen bei Reisenden und Flüchtlingen	Pause	
15:45			
16:00		Virale Atemwegsinfektionen	
16:15			
17:00			
17:30	Pause	Pause	
17:45	State of the Art Prof. Dr. med. Dr. hc mult. Harald zur Hausen	Interaktive Fallbesprechung	
18:00			

- 09:00-09:10 Eröffnung**  
*Christian Bogdan (Erlangen),  
 Cord Sunderkötter (Münster)*
- 09:10-10:30 Nosokomiale Infektionen und Hygiene im Krankenhaus**  
**Vorsitz: Sebastian Lemmen (Aachen),  
 Harald Seifert (Köln)**  
 Update – Surveillance nosokomialer Infektionen  
*Petra Gastmeier (Berlin)*  
 Update – Händehygiene  
*Sebastian Lemmen (Aachen)*  
 Kolonisierung mit multiresistenten Erregern bei  
 Krankenhausaufnahme – Ergebnisse der ATHOS  
 Prävalenz-Studie  
*Axel Hamprecht (Köln)*
- 10:30-11:00 Pause und Besuch der Industrieausstellung**
- 11:00-12:30 Bakterielle Multiresistenzen**  
**Vorsitz: Heinrich K. Geiss (Ismaning),  
 Harald Mauch (Berlin)**  
 Therapie der MDR-Tuberkulose bei Erwachsenen  
*Nicolas Schönfeld (Berlin)*  
 MRE in Deutschland  
*Martin Kaase (Bochum)*  
 Arbeiten im NAK/EUCAST  
*Sören Gatemann (Bochum)*
- 12:30-14:00 Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung und des Lunchsymposiums**
- 12:45-13:45 Sepsis – Elemente des Qualitätsmanagements**  
*Becton Dickinson*  
 Wer nicht sucht, der auch nicht findet – auch bei Sepsis?  
*Christine Geffers (Berlin)*  
 Kontinuierliches Qualitätsmanagement bei Sepsis redu-  
 ziert 90-Tage-Letalität – Erfahrungen aus 7½ Jahren  
*Matthias Gründling (Greifswald)*

- 14:00-15:00 Molekulare versus konventionelle Diagnostik an Hand von Fallbesprechungen**  
**Vorsitz: Ingo Autenrieth (Tübingen),  
 Holger Rüssmann (Berlin)**  
 Molekulare Mykobakterien-Diagnostik  
*Erik C. Böttger (Zürich)*  
 Whole genome Sequencing/Metagenomsequenzierung  
 Implikationen für die Diagnostik und Krankenhaushygiene  
*Matthias Willmann (Tübingen)*
- 15:00-15:30 Pause und Besuch der Industrieausstellung**
- 15:30-17:30 Infektionen bei Reisenden und Flüchtlingen**  
**Vorsitz: Cord Sunderkötter (Münster),  
 Günter Weiss (Innsbruck)**  
 Management von Infektionskrankheiten in einer  
 Erstaufnahmeeinrichtung für Flüchtlinge  
*Sabine Vygen (Berlin)*  
 Fieber und Exanthem bei Rückkehr oder Einreise aus  
 ausländischen Endemiegebieten  
*Marcellus Fischer (Hamburg)*  
 Infektionen des Darms und der Atemwege bei  
 Reisenden und Flüchtlingen  
*Helmut Fickenscher (Kiel)*  
 Hauterkrankungen bei Reisenden und Flüchtlingen  
*Dieter Reinel (Hamburg)*  
 Aktualisierung der Leitlinie Skabies –  
 Reaktion auf die neue Situation  
*Cord Sunderkötter (Münster)*
- 17:30-17:45 Pause und Besuch der Industrieausstellung**

- 17:45-18:45 State of the Art**  
**„Milch- und Fleischfaktoren als Risiken für Kolon-  
 und Brustkrebs und neuronale Erkrankungen“**  
**Prof. Dr. med. Dr. hc mult. Harald zur Hausen**  
*Nobelpreisträger für Medizin 2008*  
 Moderation: Christian Bogdan (Erlangen),  
 Cord Sunderkötter (Münster)

**09:00-10:30 Infektionen des Auges**

Vorsitz: Peter Kern (Ulm),  
Holger Rüssmann (Berlin)

Diagnostik und Therapie von Augeninfektionen aus  
Sicht des Mikrobiologen  
*Stefan Zimmermann (Heidelberg)*

Endophthalmitis aus augenärztlicher Sicht  
*Matthias Becker (Zürich)*

Vom Bakterium bis zum Augenschwamm – 3 Kasuistiken  
*Walter Geißdörfer (Erlangen)*

*10:30-11:00 Pause und Besuch der Industrieausstellung*

**11:00-12:30 Ebola, HIV, und Hepatitis C –  
Aspekte der Therapie und Prophylaxe**

Vorsitz: Helmut Fickenscher (Kiel),  
Bernhard Ruf (Leipzig)

Praktische Erfahrungen im Umgang  
mit Ebola-Patienten  
*Stefan Schmiedel (Hamburg)*

Aktuelle Kenntnisse zur medikamentösen  
HIV-Prävention und PEP  
*Christian Hoffmann (Hamburg)*

Aktuelle Therapie und Diagnostik der HCV-Infektion  
*Jörg Timm (Düsseldorf)*

*12:30-14:00 Mittagspause und Besuch der  
Industrieausstellung und des Lunchsymposiums*

**12:45-13:45 Microbiology Automation:  
WASP®/WASPLab™ – Experience and Benefits  
Mast Diagnostica**

*Matthieu Groenewegen, Ann Demeulemeester  
(Etten-Leur, Holland)*

**14:00-15:45 Impfungen**

Vorsitz: Christian Bogdan (Erlangen),  
Emil C. Reisinger (Rostock)

HPV-Impfungen  
*Ulrike Wieland (Köln)*

Pneumokokken-Impfung des Erwachsenen  
*Gerhard Falkenhorst (Berlin)*

Meningokokken B-Impfung  
*Wiebke Hellenbrand (Berlin)*

Impfungen bei Flüchtlingen  
*Christian Bogdan (Erlangen)*

*15:45-16:15 Pause und Besuch der Industrieausstellung*

**16:15-17:45 Virale Atemwegsinfektionen**

Vorsitz: Reinhard Berner (Dresden),  
Andreas Podbielski (Rostock)

RSV/hMPV – neues zur Diagnostik und Therapie  
*Barbara Rath (Berlin)*

Multiplexnachweise von viralen Atemwegserregern  
*Benedikt Weißbrich (Würzburg)*

Respiratorische Viren bei Immunsuppression –  
Nachweis gleich Infektion?  
*Ortwin Adams (Düsseldorf)*

*17:45-18:00 Pause und Besuch der Industrieausstellung*

**18:00-19:00 Interaktive Fallbesprechung**

Vorsitz: Heinrich K. Geiss (Ismaning),  
Mathias Herrmann (Homburg/Saar)



**09:00-10:30 Helminthen Infektionen – Tropical Diseases**  
Vorsitz: Peter Kern (Ulm), Achim Hörauf (Bonn)

Echinokokkose –  
40 Jahre Benzimidazole und nichts Neues?  
*Beate Grüner (Ulm)*

Bilharziose – Reduktion der Leberfibrose durch  
24-nor-Ursodeoxycholsäure  
*Martina Sombetzki (Rostock)*

Filariose – neue Antibiotikatherapie  
*Achim Hörauf (Bonn)*

**10:30-11:00 Pause und Besuch der Industrieausstellung**

**11:00-12:00 Tuberkulose-Update 2015**

*Qiagen*

Vorsitz: Holger Rüssmann (Berlin)

Latente tuberkulöse Infektion (LTBI) –  
Diagnostik & Management in Risikogruppen  
*Martina Sester (Homburg/Saar)*

Diagnose der Tuberkulose bei Kindern und  
Jugendlichen – auch 2015 noch eine Herausforderung  
*Folke Brinkmann (Bochum)*

**12:00-12:45 Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung**

**12:45-13:45 Hot Topics**

Vorsitz: Mathias Herrmann (Homburg/Saar),  
Winfried V. Kern (Freiburg)

Tropenmedizin  
*Thomas Löscher (München)*

Hygiene/Mikrobiologie  
*Mathias Herrmann (Homburg/Saar)*

Infektiologie  
*Winfried Kern (Freiburg)*

**13:45-14:00 Verabschiedung und Einladung KMIS 2017**

# Stool Testing *made easy*

**Effiziente Vollautomation**

**Qualitativer Random-Access**

**Lange walk-away-Zeiten**

**Kontinuierliche Probenbeladung**

**Saubere Probenvorbereitung**

The **LIAISON®** Collection



## Gastrointestinale Infektionen

C. difficile GDH  
C. difficile Toxin A & B  
H. pylori SA  
EHEC  
Campylobacter  
Rotavirus  
Adenovirus  
Norovirus\*  
Calprotectin  
Pankreas-Elastase\*  
Cryptosporidium\*  
Entamoeba ssp.\*  
Giardia\*

\* in Entwicklung



VERFÜGBAR AUF **LIAISON®** UND **LIAISON® X** SYSTEMEN

**DiaSorin**

The Diagnostic Specialist

**DiaSorin Deutschland GmbH**  
Tel. +49 (0) 6074 401-0  
info@DiaSorin.de

**DiaSorin Austria GmbH**  
Tel. +43 (0) 800-1023260  
info\_AT@DiaSorin.at

**DiaSorin Switzerland GmbH**  
Tel. DE +41 (0) 800-783 780  
Tel. FR +41 (0) 800-230 092  
Tel. IT +41 (0) 800-230 089  
info\_CH@ch.DiaSorin.com

www.DiaSorin.com

**Prof. Dr. med. Ortwin Adams**

Universitätsklinikum Düsseldorf, Institut für Virologie, Universitätsstraße 1,  
40225 Düsseldorf

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

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

**Prof. Dr. med. Matthias Becker**

Augenklinik, Stadtspital Triemli, Birmensdorferstrasse 497, 8063 Zürich, Schweiz

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

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

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

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

**Prof. Dr. med. Erik C. Böttger**

Universität Zürich, Institut für Medizinische Mikrobiologie, Gloriosastrasse 30/32,  
8006 Zürich, Schweiz

**Dr. med. Folke Brinkmann**

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin der Ruhr-Universität Bochum im St.  
Josef-Hospital, Abteilung Pädiatrische Pneumologie und CF-Zentrum,  
Alexandrinestraße 5, 44791 Bochum

**Dr. Ann Demeulemeester**

SHL Groep, Etten-Leur, The Netherlands

**Gerhard Falkenhorst**

Robert-Koch-Institut, Abteilung für Infektionsepidemiologie, Nordufer 20,  
13353 Berlin

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

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

**Dr. med. Marcellus Fischer**

Bundeswehrkrankenhaus, Abteilung Dermatologie und Venerologie,  
Lesserstraße 180, 22049 Hamburg

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

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

**Prof. Dr. med. Sören Gatermann**

Ruhr-Universität Bochum, Abteilung für Medizinische Mikrobiologie,  
Universitätsstraße 150, 44801 Bochum

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

Sana Kliniken AG, Hygiene/Infektiologie, Oskar-Messter-Straße 24, 85737 Ismaning

**Dr. rer. nat. Walter Geißdörfer**

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

**Dr. med. Christine Geffers**

Nationales Referenzzentrum für Surveillance von nosokomialen Infektionen  
Institut für Hygiene und Umweltmedizin, Charité – Universitätsmedizin Berlin,  
Hindenburgdamm 27, 12203 Berlin

**Dr. Matthieu Groenewegen**

SHL Groep, Etten-Leur, The Netherlands

**Dr. med. Matthias Gründling**

Qualitätsmanagementprojekt Sepsisdialog, Universitätsmedizin Greifswald der  
Ernst-Moritz-Arndt Universität Greifswald Klinik und Poliklinik für Anästhesiologie  
und Intensivmedizin, Ernst-Moritz-Arndt-Universität Greifswald,  
Ferdinand-Sauerbruch-Straße, 17475 Greifswald

**Dr. med. Beate Grüner**

Universitätsklinikum Ulm, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Innere Medizin III,  
Sektion Infektiologie und Klinische Immunologie, Albert-Einstein-Allee 23,  
89081 Ulm

**Dr. med. Axel Hamprecht**

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

**Wiebke Hellenbrand**

Robert-Koch-Institut, Abteilung für Infektionsepidemiologie, Nordufer 20,  
13353 Berlin

**Univ.-Prof. Dr. med. Mathias Herrmann**

Universitätsklinikum des Saarlandes, Institut für Medizinische Mikrobiologie und  
Hygiene Haus 43, Kirrberger Straße 100, 66420 Homburg/Saar

**Priv.-Doz. Dr. med. Christian Hoffmann**

ICH Stadtmitte, Glockengiesserwall 1, 20095 Hamburg

**Prof. Dr. med. Achim Hörauf**

Universitätsklinikum Bonn, Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie  
und Parasitologie, Sigmund-Freud-Straße 25, 53127 Bonn

**Dr. med. Martin Kaase**

Ruhr-Universität Bochum, Medizinische Einrichtungen, Institut für Hygiene und  
Medizinische Mikrobiologie, Universitätsstraße 150, 44780 Bochum

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

c/o Universitätsklinikum Ulm, Zentrum für Innere Medizin, Klinik für Innere Medizin  
III, Sektion Infektiologie und Klinische Immunologie, Albert-Einstein-Allee 23,  
89081 Ulm

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

Universitätsklinikum Freiburg, Abteilung Infektiologie, Department Innere Medizin,  
Hugstetter Straße 55, 79106 Freiburg

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

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

**Prof. Dr. med. Thomas Löscher**

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

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

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

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

Schillingallee 70, 18055 Rostock

**Dr. med. Barbara Rath**

Charité Universitätsmedizin Berlin, Klinik für Pädiatrie m. S. Pneumologie und  
Immunologie, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

**Dr. med. Dieter Reinel**

Büro für Dermatologie, Basselweg 101a, 22527 Hamburg

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

Klinik und Poliklinik für Innere Medizin der Universität, Abteilung Tropenmedizin und Infektionskrankheiten, Ernst-Heydemann-Straße 6, 18057 Rostock

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

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

**Prof. Dr. med. Holger Rüssmann**

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

**Dr. med. Stefan Schmiedel**

Bernhard-Nocht-Klinik, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf, Sektion Infektiologie und Tropenmedizin, Martinstraße 52, 20246 Hamburg

**Dr. med. Nicolas Schönfeld**

HELIOS Klinikum Emil von Behring, Klinik für Pneumologie, Lungenklinik Heckeshorn, Waltherhöferstraße 1, 14165 Berlin

**Univ.-Prof. Dr. med. Harald Seifert**

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

**Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Martina Sester**

Universitätsklinikum des Saarlandes, Infektionsmedizin, Abteilung für Transplantations- und Infektionsimmunologie, Kirrberger Straße, 66421 Homburg/Saar

**Dr. rer. nat. Martina Sombetzki**

Universitätsmedizin Rostock, Zentrum für Innere Medizin, Abteilung für Tropenmedizin und Infektionskrankheiten, Schillingallee 35, 18057 Rostock

**Univ.-Prof. Dr. med. Cord Sunderkötter**

Universitätsklinikum Münster, Abteilung für Translationale Dermatoinfektologie und Klinik für Hautkrankheiten, Von-Esmarch-Straße 58, 48149 Münster

**Univ.-Prof. Dr. med. Jörg Timm**

Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Institut für Virologie, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf

**Dr. med. Sabine Vygen, MSc**

Robert Koch-Institut, Abteilung für Infektionsepidemiologie, FG 35, Gastrointestinale Infektionen, Zoonosen und tropische Infektionen, Seestraße 10, 13353 Berlin

**Univ.-Prof. Dr. Günter Weiss**

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

**Dr. Benedikt Weißbrich**

Universität Würzburg, Institut für Virologie und Immunbiologie, Versbacher Straße 7, 97078 Würzburg

**Prof. Dr. med. Ulrike Wieland**

Universitätsklinikum Köln, Institut für Virologie, Fürst-Pückler-Straße 56, 50935 Köln

**Dr. med. Matthias Willmann**

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

**Dr. med. Stefan Zimmermann**

Universitätsklinikum Heidelberg, Abteilung für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Im Neuenheimer Feld 324, 69120 Heidelberg




















**Prof. Dr. med. Dr. h.c. mult. Harald zur Hausen**

Nobelpreisträger für Medizin 2008, Deutsches Krebsforschungszentrum, Professor emeritus, Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg





	<b>Accelerate Diagnostics</b> 08036 Barcelona, Spanien
	<b>ACTIVE KEY</b> – Hygienetastaturen und Mäuse GmbH & Co. KG 91257 Pegnitz
	<b>AID Autoimmun Diagnostika GmbH</b> 72479 Strassberg
	<b>Ardeypharm GmbH</b> 58313 Herdecke
	<b>Astellas Pharma GmbH</b> 80992 München
	<b>Axon Lab AG</b> 73262 Reichenbach/Stuttgart
	<b>Becton Dickinson GmbH</b> 69126 Heidelberg
	<b>bestbion dx GmbH</b> 50858 Köln
	<b>bioMérieux Deutschland GmbH</b> 72622 Nürtingen
	<b>Bio-Rad Laboratories GmbH</b> 80939 München
	<b>BRITA Ionox Deutschland GmbH</b> 93083 Obertraubling
	<b>Bruker Daltonik GmbH</b> 28359 Bremen
	<b>Cepheid GmbH</b> 60329 Frankfurt am Main
	<b>Check Diagnostics GmbH</b> 23843 Westerau
	<b>Curetis AG</b> 71088 Holzgerlingen
	<b>DiaSorin Deutschland GmbH</b> 63128 Dietzenbach
	<b>Dorner GmbH &amp; Co. KG</b> 79379 Müllheim
	<b>Dr. Schumacher GmbH</b> 34323 Malsfeld
	<b>EUROIMMUN AG</b> 23560 Lübeck
	<b>Fast Track Diagnostics</b> 4354 Esch-sur-Alzette, Luxembourg
	<b>Greiner Bio-One GmbH</b> 72636 Frickenhausen

	<b>Hain Lifescience GmbH</b> 72147 Nehren
	<b>Immundiagnostik AG</b> 64625 Bensheim
	<b>Infectopharm Arzneimittel GmbH</b> 64646 Heppenheim
	<b>LAMSYSTEMS GmbH</b> 13125 Berlin
	<b>Luminex</b> 5215 MV's-Hertogenbosch/Netherlands
	<b>Mast Diagnostica GmbH</b> 23858 Reinfeld
	<b>medac GmbH</b> 22880 Wedel
	<b>Meridian Bioscience, Europe</b> 14943 Luckenwalde
	<b>MIKROGEN GmbH</b> 82061 Neuried
	<b>MSD Sharp &amp; Dohme GmbH</b> 85540 Haar
	<b>ORGENTEC Diagnostika GmbH</b> 55129 Mainz
	<b>Pfizer Pharma GmbH</b> 10785 Berlin
	<b>QIAGEN GmbH</b> 40724 Hilden
	<b>R-Biopharm AG</b> 64297 Darmstadt
	<b>Sanofi-Aventis Deutschland GmbH</b> 10785 Berlin
	<b>Sekisui Virotech GmbH</b> 65428 Rüsselsheim
	<b>Seramun Diagnostica GmbH</b> 15754 Heidesee
	<b>sifin diagnostics GmbH</b> 13088 Berlin
	<b>Thermo Fisher Scientific Oxoid Deutschland GmbH</b> 46483 Wesel
	<b>TIB MOLBIOL Syntheselabor GmbH</b> 12103 Berlin
	<b>Viramed Biotech AG</b> 82152 Planegg

**Tagungspräsidenten**

Prof. Dr. med. Christian Bogdan (Erlangen)  
 Prof. Dr. med. Cord Sunderkötter (Münster)

**Wissenschaftliches Organisationskomitee**

Prof. Dr. med. Ingo Autenrieth (Tübingen)  
 Prof. Dr. med. Reinhard Berner (Dresden)  
 Prof. Dr. med. Helmut Fickenscher (Kiel)  
 Prof. Dr. med. Heinrich K. Geiss (Ismaning)  
 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)  
 Prof. Dr. Günter Weiss (Innsbruck)

**Organisatorische Leitung**

Prof. Dr. med. Holger Rüssmann (Berlin)

**Ehrenpräsident**

Prof. Dr. med. Harald Mauch (Berlin)

**Tagungsdatum**

3. bis 5. Dezember 2015

**Tagungsort**

Russisches Haus der Wissenschaft und Kultur  
 Friedrichstraße 176-179 | 10117 Berlin

**Zertifizierung für Ärzte (CME)**

**Freiwillige Fortbildungszertifikat für MTA-Berufe**

Die Teilnahme ist von der Ärztekammer Berlin mit 15 Punkten der Kategorie B zertifiziert. Bitte halten Sie Ihren Barcode vor Ort bereit.

Die Teilnahme ist im Rahmen des „Freiwilligen Fortbildungszertifikat“ von DIW-MTA mit 15 Credits der Kategorie B zertifiziert.

**Veranstalter**

Congress Compact 2C GmbH  
 Thomas Ruttkowski, Janine Zimmermann  
 Joachimsthaler Straße 10 | 10719 Berlin  
 Telefon +49 30 32708233 | Fax +49 30 32708234 | E-Mail info@kmis.de



**Patronate**

- BÄMI Berufsverband der Ärzte für Mikrobiologie und Infektionsepidemiologie
- 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



**Teilnahmegebühren**

	Kongresskarte	Tageskarten		
	gesamt *	3.12.	4.12.	5.12.
Ärzte	200 €	120 €	120 €	100 €
Med. Assistenzberufe	120 €	90 €	90 €	70 €
Studenten	50 €			

\* Mitglieder der patronierenden Fachgesellschaften (BÄMI, 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 2015 erhöhen sich die Gesamtgebühren um 50 €, die Tageskarten um 25 € pro Tag.

**Stornierung**

Bei Stornierung bis zum 1. November 2015 werden die Gebühren abzüglich einer Bearbeitungsgebühr in Höhe von 30 € erstattet. Bei Stornierung bis zum 3. Dezember 2015 werden 50% der Teilnahmegebühr berechnet; danach sind 100% zu begleichen.

Die Nicht-Einbezahlung der Teilnahmegebühr gilt nicht als Stornierung. Eine Stornierung muss zwingend in schriftlicher Form erfolgen.

**Internet**

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



In here is **a better way.**

Wir revolutionieren das Gesundheitswesen mit hochentwickelten molekularbiologischen Tests und der anwenderfreundlichsten Plattform für Molekulare Diagnostik.

Cepheid sorgt dafür, dass Ärzte in weniger als einer Stunde über Ergebnisse verfügen: in mehr als 8.000 Standorten weltweit, viele davon in Deutschland.

Mehr bei [cepheidinternational.com](http://cepheidinternational.com).

 **Cepheid.**  
A better way.