

18. Klinisch-Mikrobiologisch-Infektiologisches Symposium



Klinik, Diagnostik und Therapie bei aktuellen Infektionserregern



Programm

7. bis 9. Dezember 2017 | Berlin





**Infektionen in verschiedenen
Lebensphasen – von der Kindheit bis ins
hohe Alter**

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

zum 18. Klinisch-Mikrobiologisch-Infektiologischen Symposium „Klinik, Diagnostik, Prävention und Therapie von Infektionen“ vom 07. bis zum 09. Dezember 2017 laden wir Sie herzlichst nach Berlin ein. Das KMIS-Symposium im 2-jährigen Turnus ist mittlerweile zur festen Institution geworden und bietet ein interaktives sowie interdisziplinäres Fortbildungs- und Vernetzungsforum. Das diesjährige Symposium steht unter der Thematik „Infektionen in verschiedenen Lebensphasen – von der Kindheit bis ins hohe Alter“.

Die nunmehr 18. Veranstaltung dieses Formats wird Sie wieder auf den aktuellsten Stand zu Klinik, Diagnostik, Prävention und Therapie von Infektionskrankheiten bringen. Es war uns eine große Freude und Ehre, gemeinsam mit dem wissenschaftlichen Komitee, für Sie die Inhalte des Symposiums zusammenzustellen. Besonderes Augenmerk liegt auf den für die praktischen Tätigkeiten bedeutsamen Fragen zu Infektionserkrankungen mit Einbezug der Innovationen bei der Erkennung, der Behandlung und der Vermeidung von Infektionen. Ebenso werden die zukünftigen inhaltlichen, organisatorischen und technologischen Entwicklungen der Fachgebiete beleuchtet werden.

Der angesprochene Personenkreis für dieses Symposium sind Infektiologen/innen, medizinische Mikrobiologen/innen, Hygienebeauftragte und Hygienefachkräfte, infektiologisch orientierte Ärztinnen und Ärzte aus allen medizinischen Fachdisziplinen sowie medizinisch-technische Assistentinnen und Assistenten.

Das 18. Symposium ist Infektionen in verschiedenen Lebensphasen und den damit verbundenen spezifischen Herausforderungen und deren Erregerspektrum gewidmet. Die Themengebiete umfassen daher Infektionserkrankungen vom Frühchen und „Best Ager“ und auch weit darüber hinaus.

Zudem liegt das Augenmerk auf aktuellen Entwicklungen bei Antibiotic Stewardship Programmen und der Antibiotika Surveillance. Immer wieder wichtig und von den Kongressbesuchern- und besucherinnen 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 „Mikrobiom“ für Klinik und (zukünftige) Diagnostik.

Bewährte Höhepunkte – und Herausforderungen für die Redner/innen und Diskutanten – stellen die nun schon traditionellen Vorträge zu „Hot Topics“ und „State of the Art“ dar.

Wir danken nicht nur an dieser Stelle den Industriepartnern für die wohlwollende Unterstützung mit der sie dieses Symposium ermöglichen und die es uns erlaubt, hervorragende Vortragende aus Klinik, Labor 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 Kennzeichen 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 18. KMIS-Symposium in Berlin willkommen zu heißen und wir hoffen auf Ihr zahlreiches Erscheinen und auf rege Beteiligung.

Es grüßen Sie herzlich

Prof. Dr. med. Klaus Pfeffer

Prof. Dr. med. Johannes Liese

Einladung	1
Inhaltsverzeichnis	2
Programmübersicht	3
Programm – Donnerstag, 7. Dezember 2017	4
Programm – Freitag, 8. Dezember 2017	6
Programm – Samstag, 9. Dezember 2017	8
Referenten und Vorsitzende	10
Sponsoren	13
Standplan	14
Aussteller	16
Allgemeine Informationen	18

	Donnerstag 07.12.2017	Freitag 08.12.2017	Samstag 09.12.2017
08:00	Registrierung	Registrierung	Registrierung
09:00	Eröffnung	Vektorübertragende Infektionskrankheiten in Europa	Multiplex-PCRs und andere kulturunabhängige diagnostische Schnellverfahren
09:10	Update – Prävention nosokomialer Infektionen		
10:00			
10:30	Pause	Pause	Pause
11:00	Antibiotic Stewardship / Antibiotikaverbrauchsurveillance	Parasitologie	Schnelle phänotypische Empfindlichkeitstestung – Herausforderungen und zukünftige... Accelerate Diagnostics
12:00			Mittagspause
12:30	Mittagspause	Mittagspause	
12:45	Laborautomation – Schlüssel zur Qualitäts- und Effizienzsteigerung? – BD – Becton Dickinson	Diagnostische Möglichkeiten der Zukunft in der Mikrobiologie – Thermo Fisher	Hot Topics
13:00			
13:45	Pause	Pause	Verabschiedung
14:00	Mykologie	Impfpräventable Infektionen in verschiedenen Lebensphasen	
15:00			
15:30	Pause	Pause	
16:00	Mikrobiom	Tuberkulose Update	
16:15			
17:00			
17:30	Pause	Pause	
18:00	State of the Art – Prof. Dr. Wieler Präsident des RKI	Interaktive Fallbesprechung – wie würden Sie entscheiden?	

09:00 **Eröffnung**

09:10-10:30 **Update – Prävention nosokomialer Infektionen**

Vorsitz: Sebastian Lemmen (Aachen),
Arne Simon (Homburg)

Prävention Gefäßkatheter-assoziiierter Infektionen –
die neuen KRINKO-Empfehlungen
Arne Simon (Homburg)

Ergebnisse der Prävalenzstudie NI 2016 Deutschland
Seven Johannes Sam Aghdassi (Berlin)

Screening-Methodik MRE
(Tupfer, Lokalisation, Frequenz...)
Philipp Warnke (Rostock)

Prophylaxe und Prävention von *C. difficile*
assoziiierter Infektion
Sebastian Lemmen (Aachen)

10:30-11:00 **Pause**

11:00-12:30 **Antibiotic Stewardship /
Antibiotikaverbrauchssurveillance**

Vorsitz: Heinrich K. Geiss (Ismaning),
Winfried V. Kern (Freiburg)

Antibiotikaverordnung messen
Winfried V. Kern (Freiburg)

Bioverfügbarkeit, Dosierung und klinische Wirksamkeit
oralen Antibiotika
Rüdiger Warlich (Offenbach)

Dosisanpassung bei eingeschränkter Nierenfunktion/
Nierenersatzverfahren
David Czock (Heidelberg)

12:30-14:00 **Mittagspause und Lunchsymposium**

12:45-13:45 **Laborautomation – Schlüssel zur Qualitäts- und
Effizienzsteigerung?**

BD – Becton Dickinson

Erfahrungen aus zwei Jahren TLA –
schnellere Befunde und höhere Sensitivität?
Stefan Zimmermann (Heidelberg)

Anwendung automatisierter PCR- und Kulturverfahren
in der Stuhldiagnostik
Jürgen Rödel (Jena)

14:00-15:30 **Mykologie**

Vorsitz: Holger Rüssmann (Berlin),
Cord Sunderkötter (Halle)

Dermatophyten – altes Thema, neue Prävalenzen
Pietro Nenoff (Markkleeberg)

Candida – welche Tücken gibt es bei Diagnostik und
Bewertung?
Dieter Reinel (Hamburg)

Serologie, Identifikation und Resistenztestung bei
Infektionen mit Pilzen – ein Update
Michael Weig (Göttingen)

15:30-16:00 **Pause**

16:00-17:30 **Mikrobiom**

Vorsitz: Ingo Autenrieth (Tübingen),
Klaus Pfeffer (Düsseldorf)

Antibiotikaresistenz im intestinalen Mikrobiom –
ein unterschätztes Risiko
Matthias Willmann (Tübingen)

Einblicke in das Mikrobiom der Haut –
Aufklärung von Mikroben-Wirt Interaktionen während
Homöostase und Entzündungsprozessen
Bernhard Homey (Düsseldorf)

Vom Befund zur Antwort –
Diagnostic Stewardship im Zeitalter der Metagenomik
Alexander Friedrich (Groningen)

17:30-18:00 **Pause**

18:00-19:00 **State of the Art**

Lothar H. Wieler (Berlin), Präsident des RKI

09:00-10:30 Vektorübertragende Infektionskrankheiten in Europa

Vorsitz: Helmut Fickenscher (Kiel),
Günter Weiss (Innsbruck)

Emerging infections durch Zecken in Europa
Robert Krause (Graz)

Tropenmücken auf dem Vormarsch –
was können wir in Europa erwarten?
Artur Jöst (Speyer)

Impfprävention und therapeutische Ansätze viraler
hämorrhagischer Fieber
Marylyn Addo (Hamburg)

10:30-11:00 Pause

11:00-12:30 Parasitologie

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

Neues zur Epidemiologie, Genetik und Entwicklung
von Echinokokken
Klaus Brehm (Würzburg)

Malaria-Impfung
Benjamin Mordmüller (Tübingen)

Neurozystizerkose
Clarissa Prazeres da Costa (München)

12:30-14:00 Mittagspause und Lunchsymposium

12:45-13:45 Diagnostische Möglichkeiten der Zukunft in der Mikrobiologie

Thermo Fisher

Resistenztestung von schnellwachsenden Bakterien
Sören G. Gatermann (Bochum)

Der besondere Stellenwert der minimalen
Hemmkonzentration in der Diagnostik von Tuberkulose-
und nicht-tuberkulösen Mykobakterien (und
Möglichkeiten ihrer teilautomatisierten Bestimmung)
Harald Hoffmann (Gauting)

14:00-15:30 Impfpräventable Infektionen in verschiedenen Lebensphasen

Vorsitz: Christian Bogdan (Erlangen),
Johannes Liese (Würzburg)

Impfprävention des Varizella-Zoster-Virus bei Kindern
Johannes Liese (Würzburg)

Impfprävention des Varizella-Zoster-Virus bei
Erwachsenen
Hartmut Hengel (Freiburg)

Impfungen bei iatrogener Immunsuppression
Ulrich Baumann (Hannover)

Kommunikationsstrategien mit Impfskeptikern in Zeiten
von Fake News und Wissenschaftsleugnung
Cornelia Betsch (Erfurt)

15:30-16:00 Pause

16:00-17:30 Tuberkulose Update

Vorsitz: Holger Rüssmann (Berlin),
Günter Weiss (Innsbruck)

Neues zu Epidemiologie und Diagnostik der resistenten
Tuberkulose in Deutschland
Katharina Kranzer (Borstel)

Klinisches Management von MDR und XDR Tuberkulose
Nicolas Schönfeld (Berlin)

Nicht tuberkulöse Mykobakterien – Klinik und Therapie
Dirk Wagner (Freiburg)

Aktuelles aus der S2k Leitlinie Tuberkulose im
Kindes- und Jugendalter
Cornelia Feiterna-Sperling (Berlin)

17:30-18:00 Pause

18:00 Interaktive Fallbesprechung – wie würden Sie entscheiden?

Vorsitz: Heinrich K. Geiss (Ismaning),
Mathias Herrmann (Münster)

Johannes Pfeil (Heidelberg)

Andreas Sing (Oberschleißheim)

Dorit Wolff (Erlangen)

Stefan Zimmermann (Heidelberg)

09:00-10:30 Multiplex-PCRs und andere kulturunabhängige diagnostische Schnellverfahren

Vorsitz: Andreas Podbielski (Rostock),
Harald Seifert (Köln)

Blutprobendiagnostik
Harald Seifert (Köln)

Stuhldiagnostik
Ralf Ignatius (Berlin)

Atemwegsdiagnostik
Klaus Korn (Erlangen)

Molekularbiologische Multiplexnachweise von
Infektionserregern – prinzipielle Hürden und
Herausforderungen
Andreas Podbielski (Rostock)

10:30-11:00 Pause

11:00-12:00 Schnelle phänotypische Empfindlichkeitstestung – Herausforderungen und zukünftige Lösungen für den kritisch kranken Patienten

Accelerate Diagnostics

Stellenwert einer schnellen mikrobiologischen
Diagnostik bei Blutstrominfektionen
Jörg Steinmann (Nürnberg)

Erste Erfahrungen mit dem Accelerate Pheno System
Matthias Karrasch (Jena)

Einsatz des Accelerate Pheno Systems in der Laborroutine
Matthias Marschal (Tübingen)

12:00-12:45 Mittagspause

12:45 Hot Topics

Johannes Liese (Würzburg),
Klaus Pfeffer (Düsseldorf)

Tropenmedizin
Thomas Löscher (München)

Mikrobiologe
Sören Schubert (München)

Infektiologie
Johannes Liese (Würzburg)

Hygiene
Christine Geffers (Berlin)

13:45 Verabschiedung

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
Calprotectin



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 AG
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. Marylyn Addo

Universitätsklinikum Hamburg Eppendorf, 1. Medizinische Klinik, Martinstraße 52, 20246 Hamburg

Dr. med. Seven Johannes Sam Aghdassi

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

Prof. Dr. med. Ingo Autenrieth

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

Prof. Dr. med. Ulrich Baumann

Medizinische Hochschule Hannover (MHH), Pädiatrische Pneumologie, Allergologie und Neontologie, Carl-Neuberg-Straße 1, 30625 Hannover

Prof. Dr. Cornelia Betsch

Universität Erfurt, Seminar für Medien- und Kommunikationswissenschaft, Nordhäuser Straße 63, 99089 Erfurt

Prof. Dr. med. Christian Bogdan

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

Prof. Dr. rer. nat. Klaus Brehm

Universität Würzburg, Institut für Hygiene und Mikrobiologie, Josef-Schneider-Straße 2 / E1, 97080 Würzburg

Prof. Dr. med. David Czock

Universitätsklinikum Heidelberg, Medizinische Universitätsklinik (Neue Krehl-Klinik) Klinische Pharmakologie und Pharmakoepidemiologie, Im Neuenheimer Feld 410, 69120 Heidelberg

Dr. Cornelia Feiterna-Sperling

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

Prof. Dr. med. Helmut Fickenscher

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

Prof. Dr. med. Alex W. Friedrich

Universitair Medisch Centrum Groningen, Medische Microbiologie, Mailcode EB 80, Hanzeplein 1, 9713 GZ Groningen, Niederlande

Prof. Dr. Sören G. Gatermann

Ruhr-Universität Bochum, Universitätsstraße 150, 44801 Bochum

Prof. Dr. med. Christine Geffers

Charité-Universitätsmedizin Berlin, Institut für Hygiene und Umweltmedizin, Hindenburgdamm 27, D-12203 Berlin

Prof. Dr. med. Heinrich K. Geiss

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

Univ.-Prof. Dr. med. Hartmut Hengel

Universitätsklinikum Freiburg, Institut für Virologie, Hermann-Herder-Straße 11, 79104 Freiburg

Univ.-Prof. Dr. med. Mathias Herrmann

Westfälische Wilhelms-Universität Münster, Medizinische Fakultät, Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude D 3, 48149 Münster

Dr. med. Harald Hoffmann

SYNLAB Gauting, Robert-Koch-Allee 2, 82131 Gauting

Prof. Dr. med. Bernhard Homey

Universitätsklinikum Düsseldorf, Klinik für Dermatologie, Moorenstraße 5, 40225 Düsseldorf

Prof. Dr. med. Ralf Ignatius

Labor 28 GmbH, Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie, Mecklenburgische Straße 28, 14197 Berlin

Artur Jöst

Kommunale Aktionsgemeinschaft zur Bekämpfung der Schnakenplage e.V. (KABS), Georg-Peter-Süß-Straße 3, 67346 Speyer

Dr. med. Matthias Karrasch

Universitätsklinikum Jena, Institut für Medizinische Mikrobiologie, Bachstraße 18, 07743 Jena

Prof. Dr. med. Winfried V. Kern

Universitätsklinikum Freiburg, Abteilung Infektiologie, Hugstetter Straße 55, 79106 Freiburg

Prof. Dr. med. Peter Kern

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

Dr. med. Klaus Korn

Universitätsklinikum Erlangen, Virologisches Institut, Schlossgarten 4, 91054 Erlangen

Dr. Katharina Kranzer

Forschungszentrum Borstel – Leibniz-Zentrum für Medizin und Biowissenschaften, NRZ Mykobakterien, Parkallee 1–40, 23845 Borstel

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

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

Prof. Dr. med. Sebastian Lemmen

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

Prof. Dr. med. Johannes G. Liese

Universitäts-Kinderklinik, Pädiatrische Infektiologie und Immunologie, Josef-Schneider-Straße 2, 97080 Würzburg

Prof. Dr. med. Thomas Löscher

Zentrum für Reise- und Tropenmedizin, Frauenplatz 7, 80331 München

Dr. Matthias Marschal

Universitätsklinikum Tübingen, Bereichsleitung Diagnostik, Institut für Medizinische Mikrobiologie und Hygiene, Geissweg 3, 72076 Tübingen

Prof. Dr. med. Harald Mauch

Pestalozzistraße 17, 10625 Berlin

Prof. Dr. med. Benjamin Mordmüller

Universitätsklinikum Tübingen, Institut für Tropenmedizin, Reisemedizin, Humanparasitologie, Wilhelmstraße 27, 72074 Tübingen

Prof. Dr. med. Pietro Nenoff

Labor für medizinische Mikrobiologie Bakteriologie, Mykologie, Virologie und Infektionserologie Partnerschaft, Mölbiser Hauptstraße 8, 04571 Röttha/OT Mölbis

Prof. Dr. Klaus Pfeffer

Universitätsklinikum Düsseldorf, Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene, Universitätsstraße 1, 40225 Düsseldorf

PD Dr. med. Johannes Pfeil

Universitätsklinikum Heidelberg, Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin Angelika-Lautenschläger-Klinik, Klinik Kinderheilkunde I, Im Neuenheimer Feld 430, 69120 Heidelberg

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

Universität Rostock, Institut für Medizinische Mikrobiologie, Virologie und Hygiene, Schillingallee 70, 18055 Rostock

Prof. Dr. med. Clarissa Prazeres da Costa

Technische Universität München, Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene, Trogerstraße 30, 81675 München

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

AOR PD Dr. rer. nat./med. habil. Jürgen Rödel

Universitätsklinikum Jena, Institut für Medizinische Mikrobiologie, Bachstraße 18, 07743 Jena

Prof. Dr. med. Holger Rüssmann

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

Dr. med. Nicolas Schönfeld

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

Prof. Dr. med. Sören Schubert

Max von Pettenkofer-Institut LMU München, Marchioninistraße 17, 81377 München

Univ.-Prof. Dr. med. Harald Seifert

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

Dr. med. Arne Simon

Universitätsklinikum des Saarlandes, Klinik für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie, Kirrberger Straße, Geb. 9, 66421 Homburg

Prof. Dr. med. Dr. phil. Andreas Sing

Bayerisches Landesamt für Gesundheits- und Lebensmittelsicherheit SG Public Health Mikrobiologie und Infektionsepidemiologie, Veterinärstraße 2, 85764 Oberschleißheim

Prof. Dr. med. Jörg Steinmann

Institut für Klinikhygiene, Medizinische Mikrobiologie und Klinische Infektiologie Klinikum Nürnberg, Prof.-Ernst-Nathan-Straße 1, Haus 10, 90419 Nürnberg

Univ.-Prof. Dr. med. Cord Sunderkötter

Universitätsklinikum Halle (Saale), Universitätsklinik und Poliklinik für Dermatologie und Venerologie, Ernst-Grube-Straße 40, 06120 Halle (Saale)

Prof. Dr. med. Dirk Wagner

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

Dr. phil. nat. Rüdiger Warlich

Sana Klinikum Offenbach – Apotheke, Starkenburgering 66, 63069 Offenbach

Dr. med. Philipp Warnke

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

Prof. Dr. med. Michael Weig

Institut für Medizinische Mikrobiologie, Kreuzberggring 57, 37075 Göttingen

Univ.-Prof. Dr. Günter Weiss

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

Prof. Dr. Lothar H. Wieler

Robert Koch-Institut, Büro des Präsidenten, Nordufer 20, 13353 Berlin

Prof. Dr. med. Matthias Willmann

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

Dr. med. Dorit Wolff

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

Dr. med. Stefan Zimmermann

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



3.000,- €



3.000,- €



PIONEERING DIAGNOSTICS

1.500,- €



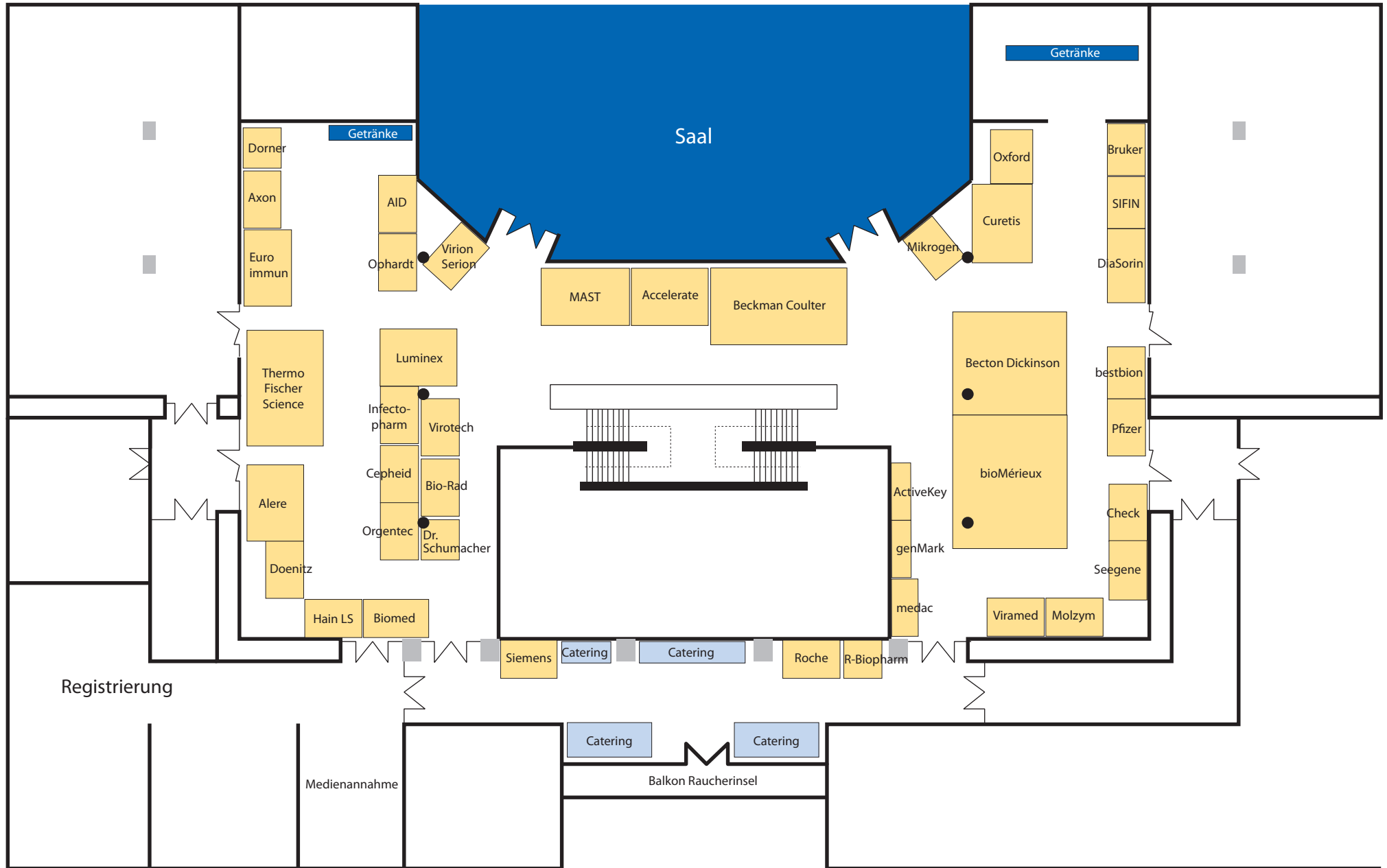
1.000,- €




















500,- €



3.000,- €



	Accelerate Diagnostics 69221 Dossenheim	3.000,- €
	ACTIVE KEY – Hygienetastaturen und Mäuse GmbH & Co. KG 91257 Pegnitz	825,- €
	AID Autoimmun Diagnostika GmbH 72479 Strassberg	1.500,- €
	Alere GmbH 50829 Köln	3.300,- €
	Axon Lab AG 73262 Reichenbach/Stuttgart	1.500,- €
	Beckman Coulter GmbH 47807 Krefeld	7.700,- €
	Becton Dickinson GmbH 69126 Heidelberg	8.625,- €
	bestbion dx GmbH 50858 Köln	1.500,- €
	BIOMED Labordiagnostik GmbH 85764 Oberschleißheim	1.650,- €
	bioMérieux Deutschland GmbH 72622 Nürtingen	12.075,- €
	Bio-Rad Laboratories GmbH 80939 München	1.500,- €
	Bruker Daltonik GmbH 28359 Bremen	1.500,- €
	Cepheid GmbH 60329 Frankfurt am Main	1.500,- €
	Check Diagnostics GmbH 23843 Westerau	1.500,- €
	Curetis GmbH 71088 Holzgerlingen	3.300,- €
	DiaSorin Deutschland GmbH 63128 Dietzenbach	2.200,- €
	Doenitz ProLab 86150 Augsburg	1.500,- €
	DORNER Health IT Solutions 79379 Müllheim	1.000,- €
	Dr. Schumacher GmbH 34323 Malsfeld	1.000,- €
	EUROIMMUN AG 23560 Lübeck	2.750,- €
	GenMark Diagnostics Germany GmbH 60325 Frankfurt am Main	750,- €

	Hain Lifescience GmbH 72147 Nehren	1.500,- €
	Infectopharm Arzneimittel GmbH 64646 Heppenheim	1.500,- €
	Institut Virion-Serion GmbH 97076 Würzburg	1.650,- €
	Luminex 5215 MV's-Hertogenbosch/Netherlands	3.300,- €
	Mast Diagnostica GmbH 23858 Reinfeld	4.125,- €
	medac GmbH 22880 Wedel	1.000,- €
	MIKROGEN GmbH 82061 Neuried	1.650,- €
	Molzym GmbH & Co. KG 28359 Bremen	1.500,- €
	Ophardt Hygiene 47661 Issum	1.650,- €
	ORGENTEC Diagnostika GmbH 55129 Mainz	1.500,- €
	Oxford Immunotec Ltd. 36433 Bad Salzungen OX14RRZ Abingdon, England	1.500,- €
	Pfizer Pharma PFE GmbH 10785 Berlin	1.500,- €
	R-Biopharm AG 64297 Darmstadt	1.000,- €
	Roche Diagnostics Deutschland GmbH 68305 Mannheim	1.500,- €
	Seegene Germany GmbH 40225 Düsseldorf	1.500,- €
	Siemens Healthcare Diagnostics GmbH 65760 Eschborn	1.500,- €
	sifin diagnostics GmbH 13088 Berlin	1.500,- €
	Thermo Fisher Scientific Oxoid Deutschland GmbH 46483 Wesel	6.900,- €
	Viramed Biotech AG 82152 Planegg	1.650,- €
	VIROTECH Diagnostics GmbH 65428 Rüsselsheim	1.500,- €

Tagungspräsidenten

Prof. Dr. med. Johannes Liese (Würzburg)
 Prof. Dr. med. Klaus Pfeffer (Düsseldorf)

Wissenschaftliches Organisationskomitee

Prof. Dr. med. Ingo Autenrieth (Tübingen)
 Prof. Dr. med. Reinhard Berner (Dresden)
 Prof. Dr. med. Christian Bogdan (Erlangen)
 Prof. Dr. med. Helmut Fickenscher (Kiel)
 Prof. Dr. med. Heinrich K. Geiss (Ismaning)
 Prof. Dr. med. Mathias Herrmann (Münster)
 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. med. Cord Sunderkötter (Halle)
 Prof. Dr. Günter Weiss (Innsbruck)

Organisatorische Leitung

Prof. Dr. med. Holger Rüssmann (Berlin)

Ehrenpräsident

Prof. Dr. med. Harald Mauch (Berlin)

Tagungsdatum

7. bis 9. Dezember 2017

Tagungsort

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

Zertifizierung für Ärzte (CME)

Freiwilliges Fortbildungszertifikat für MTA-Berufe

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist insgesamt mit 15 Punkten der Kategorie B durch die Berliner Ärztekammer zertifiziert. Bitte bringen Sie Ihren Barcode mit.

Veranstalter

Congress Compact 2C GmbH
 Thomas Ruttkowski, Janine Koschel
 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 *	7.12.	8.12.	9.12.
Ärzte	200 €	120 €	120 €	100 €
Med. Assistenzberufe	120 €	90 €	90 €	70 €
Studenten	50 €			

* Mitglieder der patronierenden Fachgesellschaften (BÄMI, DDG, DGHM, DGI, DGIM, DGPI, DTG, GFV, ÖGIT, 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 2017 erhöhen sich die Gesamtgebühren um 50 €, die Tageskarten um 25 € pro Tag.

Stornierung

Bei Stornierung bis zum 1. November 2017 werden die Gebühren abzüglich einer Bearbeitungsgebühr in Höhe von 30 € erstattet. Bei Stornierung bis zum 7. Dezember 2017 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

WASP®

WALK-AWAY SPECIMEN PROCESSOR

EMPOWERED BY BIOMÉRIEUX

EFFIZIENTES UND FLEXIBLES SYSTEM ZUM
AUTOMATISCHEN PROBENAUSSTRICH


**WIR PASSEN UNS IHREN BEDÜRFNISSEN AN.
SIE MÜSSEN SICH NICHT AN UNS ANPASSEN.**



**IHR LABOR.
IHRE PROZESSE.
IHR WASP®.**

Gestalten Sie Ihren Arbeitsplatz
nach Ihren Anforderungen!
WASP® ist ein **einzigartiges,
modulares System** mit **offener
Plattform**, das mit Ihnen und
Ihren sich verändernden
Erfordernissen wächst.

www.biomerieux.de


BIOMÉRIEUX
PIONEERING DIAGNOSTICS