

21. Klinisch-Mikrobiologisch- Infektiologisches Symposium



Klinik, Diagnostik und Therapie bei aktuellen Infektionserregern



Programm

14. bis 16. Dezember 2023
Berlin



Programmübersicht	3
Impressionen	4
Einladung	5
Programm	
14. Dezember 2023	6
15. Dezember 2023	8
16. Dezember 2023	10
Referenten und Vorsitzende	11
Sponsoren	13
Lunchsymposien	14
Allgemeine Informationen	16

	Donnerstag 14.12.2023	Freitag 15.12.2023	Samstag 16.12.2023
08:00	Registrierung	Registrierung	Registrierung
08:45	Begrüßung		
09:00	Update Viren	Multi-resistente bakterielle Erreger: Diagnostik – Therapie – Hygiene	Wie weit sind wir auf neue Pandemien vorbereitet
10:30	Pause	Pause	Pause
11:00	Multiplex PCR und POCT	Neue Leitlinien	Hot Topics
12:30	Mittagspause	Mittagspause	
12:45	Lunchsymposien	Lunchsymposien	
13:00			Verabschiedung
13:45	Pause	Pause	
14:00	Impfungen	Akute und chronische Wundinfektionen – klinisches und diagnostisches Management	
15:30	Pause	Pause	
16:00	Sex Difference	Mikrobiom, Probiotika, Phagen	
17:30	Pause	Pause	
18:00	State of the Art	Interaktive Fallbesprechung – wie würden Sie entscheiden?	
19:00	Get-Together		



Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

zum 21. Klinisch-Mikrobiologisch-Infektiologischen Symposium vom 14. bis 16. Dezember 2023 laden wir Sie herzlich nach Berlin ein. Nachdem wir vor zwei Jahren pandemiebedingt ein rein digitales Format des Symposiums wählen mussten, werden wir uns dieses Jahr endlich wieder vor Ort in Berlin treffen können. Wir freuen uns, Ihnen ein interessantes, abwechslungsreiches und interdisziplinäres Programm zu präsentieren, welches die teilnehmenden Berufsgruppen zu lebhaften Diskussionen animieren wird. Abgerundet wird das Miteinander in den Pausen durch die vielfältigen Interaktionen mit den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern der Industrieaussteller.

Das diesjährige Programm spannt in gewohnter Art und Weise einen weiten Bogen über die Fachgebiete der Infektiologie, Tropenmedizin, Mikrobiologie sowie Hygiene und liefert Ihnen aktuelle Informationen zu praxis- und klinikrelevanten Themen. Schwerpunkte bilden diagnostische Verfahren, alte und neue Infektionserreger, neue Therapieansätze, Guidelines und Präventionsstrategien. Im Rahmen der interaktiven Fallpräsentationen ist Ihr Fachwissen gefragt.

Unser Dank gilt der teilnehmenden Industrie für ihre Unterstützung und allen vortragenden Kolleginnen und Kollegen für ihre hervorragenden Beiträge. Der neue, zentral in Berlin gelegene Tagungsort, das Mercure Hotel MOA Berlin, wird mit modernster Technik und einem freundlichen Ambiente die Qualität des Symposiums unterstützen.

Wir freuen uns sehr, Sie gemeinsam mit dem wissenschaftlichen Komitee und dem Ehrenpräsidenten und Gründer des Symposiums, Herrn Professor Harald Mauch, beim 21. KMIS im vorweihnachtlichen Berlin begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. med. Günter Weiss, Prof. Dr. med. Holger Rüssmann

08:00	Registrierung	14:00	Impfungen Vorsitz: Bogdan, Christian Reisinger, Emil C. Prophylaxe von RSV-Erkrankungen durch aktive und passive Immunisierung <i>Liese, Johannes</i> Impfung gegen Dengue-Virus-Infektionen <i>Kling, Kerstin</i> Neue Pneumokokken-Impfempfehlung der STIKO <i>Bogdan, Christian</i>
08:45	Begrüßung <i>Rüssmann, Holger</i> <i>Weiss, Günter</i>	15:30	Pause und Besuch der Industrieausstellung
09:00	Update Viren Vorsitz: Fickenscher, Helmut Liese, Johannes RSV-Erkrankungen in verschiedenen Lebensphasen – von Neugeborenen bis zu Senioren <i>Herting, Eckbert</i> Update Herpesviren <i>Fickenscher, Helmut</i> Überwachung der Zirkulation respiratorischer Viren in Österreich - Nutzen und Grenzen <i>Redlberger-Fritz, Monika</i>	16:00	Sex Difference Vorsitz: Pfeffer, Klaus Rüssmann, Holger Geschlechtsspezifische Unterschiede in der Tuberkulose <i>Schneider, Bianca</i> Bedeutung myeloischer Zellen für den Geschlechtsunterschied bei parasitären Erkrankungen <i>Lotter, Hanna</i> Rolle der Geschlechtshormone in respiratorischen Virusinfektionen <i>Gabriel, Gülsah</i>
10:30	Pause und Besuch der Industrieausstellung	17:30	Pause und Besuch der Industrieausstellung
11:00	Multiplex PCR und POCT Vorsitz: Elias, Johannes Löffler, Bettina Schnelle Blutkulturdiagnostik bei Sepsis – was braucht der Kliniker? <i>Gründling, Matthias</i> Stellenwert molekularer Panelanalytik in der Sepsisdiagnostik <i>Rohde, Holger</i> Respiratorische Multiplex PCR – nützlich oder überflüssig? <i>Hagel, Stefan</i>	18:00	State of the Art Vorsitz: Rüssmann, Holger Weiss, Günter Genetische Geschichte der Pest – was wir aus historischen Pandemien lernen? <i>Krause, Johannes</i>
12:30	Pause und Besuch der Industrieausstellung	19:00	Ende Tag 1
12:45	Lunchsymposium Dengue-Fieber – eine virale Tropenkrankheit im Fokus bei Reisenden		Anschließendes kostenfreies Get-Together in der Industrieausstellung
12:45	Lunchsymposium The crucial role of microbiological testing in adequate use of reserved antibiotics in a dialogue		

09:00	<p>Multi-resistente bakterielle Erreger: Diagnostik – Therapie – Hygiene Vorsitz: Bogdan, Christian Pletz, Mathias W.</p> <p>Fallstricke bei der mikrobiologischen Empfindlichkeitstestung von MRE <i>Gatermann, Sören G.</i></p> <p>Internationale Therapieleitlinien bei MRGN-Infektionen – ESCMID versus ISDA <i>Grabein, Beatrice</i></p> <p>Best Practice der Therapie von MRSA- und VRE-Infektionen <i>Thalhammer, Florian</i></p> <p>Hygienemanagement von MRGN- und VRE-Patienten <i>Hamprecht, Axel</i></p>	14:00	<p>Akute und chronische Wundinfektionen – klinisches und diagnostisches Management Vorsitz: Pfeffer, Klaus Sunderkötter, Cord</p> <p>Akute und chronische Wundinfektionen – mikrobiologisch-diagnostisches Management <i>Becker, Karsten</i></p> <p>Akute und chronische Wundinfektionen – klinisches Management <i>Rembe, Julian-Dario</i></p> <p>Moderne Wundbehandlung im Spiegel der Zeit <i>Eming, Sabine A.</i></p>
10:30	<p>Pause und Besuch der Industrierausstellung</p>	15:30	<p>Pause und Besuch der Industrierausstellung</p>
11:00	<p>Neue Leitlinien Vorsitz: Pletz, Mathias W. Podbielski, Andreas</p> <p>Neue Leitlinien Hepatitis B und D <i>Comberg, Markus</i></p> <p>Neue Leitlinien zu invasiven Pilzinfektionen <i>Cornely, Oliver A.</i></p> <p>Neue Leitlinien zu nosokomialen Pneumonien (HAP) <i>Rademacher, Jessica</i></p>	16:00	<p>Mikrobiom, Probiotika und Phagen Vorsitz: Elias, Johannes Podbielski, Andreas</p> <p>Status der Phagentherapie in Deutschland – Notwendigkeiten und Möglichkeiten <i>Willy, Christian</i></p> <p>Phagentestung - auf dem Weg zum routinetauglichen Phagenbankscreening <i>Skusa, Romy</i></p> <p>Arzneimittel-Mikrobiom-Interaktion <i>Marko, Lajos</i></p> <p>Das Mikrobiom als potentielles Therapieziel bei Lungenerkrankungen <i>Schaible, Ulrich E.</i></p>
12:30	<p>Pause und Besuch der Industrierausstellung</p>	17:30	<p>Pause und Besuch der Industrierausstellung</p>
12:45	<p>Lunchsymposium Infektionsmanagement bei besonderen Patient:innengruppen</p>	18:00	<p>Interaktive Fallbesprechungen – wie würden Sie entscheiden? Vorsitz: Berner, Reinhard Löffler, Bettina</p> <p>Interaktive Fallbesprechungen - wie würden Sie entscheiden? <i>Leder, Nora</i> <i>Stich, August</i> <i>Sunderkötter, Cord</i></p>
12:45	<p>Lunchsymposium Diagnostisches Potenzial der T-Zell-Immunantwort in der Infektionsmedizin</p>		

09:00 **Wie weit sind wir auf neue Pandemien vorbereitet**
Vorsitz: Fickenscher, Helmut
Reisinger, Emil C.

Irrungen und Wirrungen einer Pandemie
Fickenscher, Helmut

Mögliche zoonotische Ursachen einer neuen
Pandemie
Harder, Timm

Wie weit sind wir auf neue Pandemien vorbereitet?
Bayer, Christophe

10:30 **Pause und Besuch der Industrierausstellung**

11:00 **Hot Topics**
Vorsitz: Rüssmann, Holger
Weiss, Günter

Hygiene
Lass-Flörl, Cornelia

Mikrobiologie
Schubert, Sören

Infektiologie
Fätkenheuer, Gerd

12:30 **Verabschiedung, Ende Symposium**
Vergessen Sie nicht, Ihre Lunchboxen mitzunehmen!

Dr. Christophe Bayer
Bundesministerium für Gesundheit Bonn

Prof. Dr. med. Karsten Becker
Universitätsmedizin Greifswald

Prof. Dr. med. Reinhard Berner
Technische Universität Dresden

Prof. Dr. med. Christian Bogdan
Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. med. Markus Cornberg
Medizinische Hochschule Hannover

Prof. Dr. Oliver A. Cornely
Uniklinik Köln

Prof. Dr. med. Johannes Elias
MDI Limbach Berlin

Prof. Dr. med. Sabine A. Eming
Uniklinik Köln

Prof. Dr. med. Gerd Fätkenheuer
Uniklinik Köln

Prof. Dr. med. Helmut Fickenscher
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel

Prof. Dr. Gülsah Gabriel
Leibniz Institut für Virologie

Prof. Dr. med. Sören G. Gatermann
Ruhr-Universität Bochum

Dr. med. Beatrice Grabein
Kassenärztliche Vereinigung Bayern

Priv.-Doz. Dr. med. Matthias Gründling
Universitätsmedizin Greifswald

Priv.-Doz. Dr. med. Stefan Hagel
Universitätsklinikum Jena

Prof. Dr. Axel Hamprecht
Universitätsinstitut für Medizinische Mikrobiologie und Virologie Oldenburg

Prof. Dr. Timm Harder, PhD
Friedrich-Löffler-Institut Greifswald - Insel Riems

Prof. Dr. med. Egbert Herting
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein

Dr. med. Kerstin Kling
Robert Koch-Institut Berlin

Prof. Dr. Johannes Krause
Max-Planck-Institut Leipzig

Nora Leder
Universitätsklinikum Jena

Prof. Dr. med. Cornelia Lass-Flörl
Medizinische Universität Innsbruck



Keine Neuigkeiten
verpassen:
Folgen Sie uns
auf Instagram!

#KMIS2023



- Prof. Dr. med. Johannes Liese
Universitätsklinikum Würzburg
- Prof. Dr. med. Bettina Löffler
Universitätsklinikum Jena
- Prof. Dr. med. vet. Hanna Lotter
Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin Hamburg
- Dr. med. Lajos Marko
Max-Delbrück-Centrum für Molekulare Medizin Berlin
- Prof. Dr. med. Klaus Pfeffer
Universitätsklinikum Düsseldorf
- Prof. Dr. med. Mathias W. Pletz
Universitätsklinikum Jena
- Prof. Dr. med. Dr. rer. Andreas Podbielski
Universitätsmedizin Rostock
- Priv.-Doz. Dr. med. Jessica Rademacher
Medizinische Hochschule Hannover
- Priv.-Doz. Ing. Dr. Monika Redlberger-Fritz
Medizinische Universität Wien
- Prof. Dr. med. Emil C. Reisinger
Universitätsmedizin Rostock
- Dr. med. Julian-Dario Rembe
Universitätsklinikum Düsseldorf
- Prof. Dr. med. Holger Rohde
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
- Prof. Dr. med. Holger Rüssmann
HELIOS Klinikum Emil von Behring Berlin
- Prof. Dr. med. Ulrich E. Schaible
Forschungszentrum Borstel - Leibniz
- Dr. med. Bianca Schneider
Forschungszentrum Borstel - Leibniz
- Prof. Dr. med. Sören Schubert
Ludwig-Maximilians-Universität München
- Dr. med. Romy Skusa
Universitätsmedizin Rostock
- Prof. Dr. med. August Stich
Klinikum Würzburg Mitte, Klinik für Tropenmedizin, Missioklinik
- Prof. Dr. med. Cord Sunderkötter
Universitätsklinikum Halle (Saale)
- Prof. Dr. med. Florian Thalhammer
Medizinische Universität Wien
- Prof. Dr. med. Günter Weiss
Medizinische Universität Innsbruck
- Prof. Dr. med. Christian Willy
Bundeswehrkrankenhaus Berlin



[DONNERSTAG, 14. DEZEMBER 2023]

12:45 **Lunchsymposium Takeda**
Dengue-Fieber – eine virale Tropenkrankheit
im Fokus bei Reisenden

Vorsitz: Schmidt-Chanasit, Jonas

Dengue-Fieber: Was müssen wir wissen?
Schwarz, Tino

Aus dem Labor zur zugelassenen Impfung:
 Überblick über das klinische Studienprogramm
 und das immunologische Profil von TAK-003
Petri, Eckhardt



12:45 **Lunchsymposium Shionogi**
The crucial role of microbiological testing
in adequate use of reserved antibiotics
in a dialogue:

new methods and techniques
 diagnostic challenges
 interdisciplinary collaboration
Dortet, Laurent
Willinger, Birgit



[FREITAG, 15. DEZEMBER 2023]

12:45 **Lunchsymposium Pfizer**
Infektionsmanagement bei besonderen
Patient:innengruppen



Diagnostic Stewardship bei invasiven Pilzinfektionen
Steinmann, Jörg

Komplexe Infektionen nach Knochen- und
 Weichteilverletzungen: Erfahrungen bei Verletzten aus der
 Ukraine
Trampuz, Andrej

12:45 **Lunchsymposium Revvity**
Diagnostisches Potenzial der T-Zell-
Immunantwort in der Infektionsmedizin



Automatisierte Messung von T-Zell-Antworten bei TB und
 COVID - Vorteile und Nutzen
Obermeier, Martin

Nutzen des T-SPOT®.CMV Test bei Transplantatempfängern
 in der Routine Diagnostik
Di Cristanziano, Veronica

140+
Jahre

ERFAHRUNG IN
DER INFEKTIOLOGIE

Besuchen
 Sie uns am
 Stand 16



Tagungspräsidenten

Prof. Dr. med. Holger Rüssmann, Berlin
 Prof. Dr. Günter Weiss, Innsbruck

Wissenschaftliches Organisationskomitee

Prof. Dr. med. Reinhard Berner, Dresden
 Prof. Dr. med. Johannes Elias, Berlin
 Prof. Dr. med. Christian Bogdan, Erlangen
 Prof. Dr. med. Helmut Fickenscher, Kiel
 Prof. Dr. med. Johannes Liese, Würzburg
 Prof. Dr. med. Bettina Löffler, Jena
 Prof. Dr. med. Harald Mauch, Berlin
 Prof. Dr. med. Klaus Pfeffer, Düsseldorf
 Prof. Dr. med. Mathias Pletz, Jena
 Prof. Dr. med. Dr. rer. nat. Andreas Podbielski, Rostock
 Prof. Dr. med. Emil C. Reisinger, Rostock
 Prof. Dr. med. Holger Rüssmann, Berlin
 Prof. Dr. med. Cord Sunderkötter, Halle
 Prof. Dr. med. Günter Weiss, Innsbruck

Organisatorische Leitung

Prof. Dr. med. Holger Rüssmann, Berlin

Ehrenpräsident

Prof. Dr. med. Harald Mauch, Berlin

Zertifizierung für Ärzte (CME)

Die Veranstaltung wurde von der Berliner Ärztekammer zertifiziert:
 14.12.2023 – 6 Punkte Kategorie B
 15.12.2023 – 6 Punkte Kategorie B
 16.12.2023 – 3 Punkte Kategorie B

Zertifizierung für beruflich Pflegende

Die Teilnahme kann mit insgesamt 10 Fortbildungspunkten für die freiwillige Registrierung für beruflich Pflegende angerechnet werden.

Zertifizierung der Akademie für Infektionsmedizin e. V.

Die Veranstaltung wurde mit 20 ICME-Punkten in der Kategorie C bei der Akademie für Infektionsmedizin zertifiziert.

Ethical MedTech Europe

Die Veranstaltung wurde von der Ethical MedTech Europe in allen Kategorien als „COMPLIANT“ bewertet.

Patronate

Berufsverband der Ärzte für Mikrobiologie und Infektionsepidemiologie
 Deutsche Dermatologische Akademie
 Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie
 Deutsche Gesellschaft für Infektiologie
 Deutsche Gesellschaft für Pädiatrische Infektiologie
 Deutsche Sepsis-Gesellschaft
 Deutsche Gesellschaft für Tropenmedizin
 Österreichische Gesellschaft für Infektionskrankheiten und Tropenmedizin
 Paul-Ehrlich-Gesellschaft für Chemotherapie

Tagungsort

Mercure Hotel MOA Berlin
 Stephanstraße 41
 10559 Berlin

Datum

14. bis 16. Dezember 2023

Webseite

www.kmis.de

**Veranstalter**

Congress Compact 2C GmbH
 Gina Isemann, Sarah Koprowski
 Joachimsthaler Straße 31-32
 10719 Berlin
 Telefon +49 30 88727370
 Fax +49 30 887273710
 E-Mail info@kmis.de





www.kmis.de