

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	6
Programm 15. Dezember	8
Programm 16. Dezember	10
Referenten und Vorsitzende	11
Sponsoren	13
Allgemeine Informationen	14

	Donnerstag 14.12.2023	Freitag 15.12.2023	Samstag 16.12.2023
08.00	Registrierung	Registrierung	Registrierung
09.00	Update Viren	Multi-resistente bakterielle Erreger: Diagnostik – Therapie – Hygiene	Neue Pandemien
10.30	Pause	Pause	Pause
11.00	Multiplex PCR und POCT	Neue Leitlinien	Hot Topics
12.30	Mittagspause	Mittagspause	
12.45	Lunchsymposium	Lunchsymposium	
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			



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	13:00	Lunchsymposium Shionogi Mikrobiologische Testung von Reserveantibiotika
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>	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> Die neue Pneumokokken-Impfempfehlung der STIKO <i>Bogdan, Christian</i>
10:30	Pause und Besuch der Industrierausstellung	15:30	Pause und Besuch der Industrierausstellung
11:00	Multiplex PCR und POCT Vorsitz: Elias, Johannes Löffler, Bettina Schnelle Blutkulturdiagnostik bei Sepsis - was braucht der Kliniker? <i>Gründling, Matthias</i> Der Stellenwert molekularer Panelanalytik in der Sepsisdiagnostik <i>Rohde, Holger</i> Respiratorische Multiplex PCR - nützlich oder überflüssig? <i>Hagel, Stefan</i>	16:00	Sex Difference Vorsitz: Pfeffer, Klaus Rüssmann, Holger 20' Geschlechtsspezifische Unterschiede in der Tuberkulose <i>Schneider, Bianca</i> 20' Bedeutung myeloischer Zellen für den Geschlechtsunterschied bei parasitären Erkrankungen <i>Lotter, Hanna</i> 20' Rolle der Geschlechtshormone in respiratorischen Virusinfektionen <i>Gabriel, Gülsah</i>
12:30	Pause und Besuch der Industrierausstellung	17:30	Pause und Besuch der Industrierausstellung
12:45	Lunchsymposium Takeda Dengue-Fieber – eine virale Tropenkrankheit im Fokus bei Reisenden Vorsitz: Schmidt-Chanasit, Jonas Dengue - Fieber: Was müssen wir wissen? <i>Schwarz, Tino</i> Aus dem Labor zur zugelassenen Impfung: Überblick über das klinische Studienprogramm und das immunologische Profil von TAK-003 <i>Petri, Eckhardt</i>	18:00	State of the Art Vorsitz: Rüssmann, Holger Weiss, Günter 60' Die genetische Geschichte der Pest: Was wir aus historischen Pandemien lernen? <i>Krause, Johannes</i>
		19:00	Ende Tag 1

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>Klinisch-Mikrobiologische Testverfahren zur Wirksamkeitsprüfung von Phagen <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>
13:00	<p>Lunchsymposium Pfizer Schimmelpilzinfektionen/Multiresistente gramnegative Erreger</p>	18:00	<p>Interaktive Fallbesprechungen - wie würden Sie entscheiden? Vorsitz: Berner, Reinhard Löffler, Bettina</p> <p>Interaktive Fallbesprechungen - wie würden Sie entscheiden? <i>Harder, Timm</i></p>
13:00	<p>Lunchsymposium Oxford Diagnostisches Potenzial der T-Zell-Immunantwort in der Infektionsmedizin</p>	19:00	<p>Ende Tag 2</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, Christoph

10:30 **Pause und Besuch der Industrierausstellung****11:00** **Hot Topics**

Vorsitz: Lass-Flörl, Cornelia
Rüssmann, Holger
Weiss, Günter

20' **Hygiene**

Lass-Flörl, Cornelia

20' **Mikrobiologie**

Schubert, Sören

20' **Infektiologie**

Fätkenheuer, Gerd

12:30 **Verabschiedung, Ende Symposium**

Dr. Christophe Bayer

Bundesministerium für Gesundheit Bonn

Univ.-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

Universität Schleswig-Holstein

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

Prof. Dr. Timm Harder, PhD

Friedrich-Löffler-Institut Greifswald - Insel Riems

PD Dr. med. Stefan Hagel

Universitätsklinikum Jena

Prof. Dr. Axel Hamprecht

Universitätsinstitut für Medizinische Mikrobiologie und Virologie Oldenburg

Prof. Dr. med. Egbert Herting

Universitätsklinikum Schleswig-Holstein

Dr. med. Kerstin Kling

Robert Koch-Institut Berlin

Prof. Dr. Johannes Krause

Max-Planck-Institut Leipzig

Prof. Cornelia Lass-Flörl

Medizinische Universität Innsbruck

Prof. Dr. med. Johannes Liese

Universitätsklinikum Würzburg



Keine Neuigkeiten
verpassen:
Folgen Sie uns
auf Instagram!

#KMIS2023



- 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
- Dr. Eckhardt Petri
Global Medical Affairs Vaccines, Takeda Pharma. Zürich
- Prof. Dr. med. Klaus Pfeffer
Universitätsklinikum Düsseldorf
- Prof. Dr. med. Mathias Pletz
Universitätsklinikum Jena
- Prof. Dr. med. Dr. rer. Andreas Podbielski
Universitätsmedizin Rostock
- Priv.-Doz. Dr. med. Jessica Rademacher
Medizinische Hochschule Hannover
- Prof. Dr. med. Emil C. Reisinger
Universitätsmedizin Rostock
- Dr. med. Julian-Dario Rembe
Universitätsklinikum Düsseldorf
- Prof. Dr. med. Holger Rüssmann
HELIOS Klinikum Emil von Behring Berlin
- Prof. Dr. med. Ulrich E. Schaible
Forschungszentrum Borstel - Leibniz
- Prof. Dr. Jonas Schmidt-Chanasit
Bernhard-Nocht-Institut für Tropenmedizin, Hamburg
- Dr. med. Bianca Schneider
Forschungszentrum Borstel - Leibniz
- Prof. Dr. med. Sören Schubert
Ludwig-Maximilians-Universität München
- Prof. Dr. med. Tino F. Schwarz
Klinikum Würzburg Mitte
- 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
- Prof. Dr. med. Christian Willy
Bundeswehrkrankenhaus Berlin





www.kmis.de