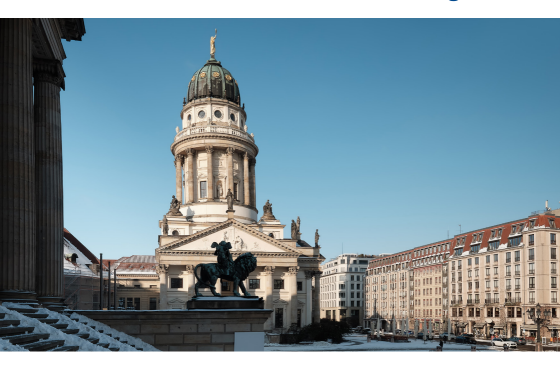
21. Klinisch-Mikrobiologisch-Infektiologisches Symposium



Klinik, Diagnostik und Therapie bei aktuellen Infektionserregern



Programm

14. bis 16. Dezember 2023 Berlin





















21. KMIS BERLIN - PROGRAMMÜBERSICHT]

Programmübersicht	3
Impressionen	4
Einladung	5
Programm 14. Dezember	E
Programmm 15. Dezember	8
Programmm 6. 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	
	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	
17.90	Pause	Pause	
	State of the Art	Interaktive	
18.00	State of the Art	rnteraktive Fallbesprechung: Wie würden Sie entscheiden?	
19.00			

[2]









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	14:00	Impfungen Vorsitz: Bogdan, Christian Reisinger, Emil C.
	RSV-Erkrankungen in verschiedenen Lebensphasen: von Neugeborenen bis zu Senioren Herting, Eckbert Update Herpesviren		Prophylaxe von RSV-Erkrankungen durch aktive und passive Immunisierung Liese, Johannes
	Fickenscher, Helmut Überwachung der Zirkulation respiratotischer Viren in		Impfung gegen Dengue-Virus-Infektionen Kling, Kerstin
	Österreich - Nutzen und Grenzen Redlberger-Fritz, Monika		Die neue Pneumokokken-Impfempfehlung der STIKO Bogdan, Christian
10:30	Pause und Besuch der Industrieausstellung	15:30	Pause und Besuch der Industrieausstellung
11:00	Multiplex PCR und POCT Vorsitz: Elias, Johannes Löffler, Bettina	16:00	Sex Difference Vorsitz: Pfeffer, Klaus Rüssmann, Holger
	Schnelle Blutkulturdiagnostik bei Sepsis - was braucht der Kliniker? Gründling, Matthias	20'	Geschlechtsspezifische Unterschiede in der Tuberkulose Schneider, Bianca
	Der Stellenwert molekularer Panelanalytik in der Sepsisdiagnostik Rohde, Holger	20'	Bedeutung myeloischer Zellen für den Geschlechtsunterschied bei parasitären Erkrankungen Lotter, Hanna
	Respiratorische Multiplex PCR - nützlich oder überflüssig? Hagel, Stefan	20'	Rolle der Geschlechtshormone in respiratorischen Virusinfektionen Gabriel, Gülsah
12:30	Pause und Besuch der Industrieausstellung	17:30	Pause und Besuch der Industrieausstellung
12:45	Lunchsymposium Takeda Dengue-Fieber – eine virale Tropenkrankheit im Fokus bei Reisenden Vorsitz: Schmidt-Chanasit, Jonas	18:00	State of the Art Vorsitz: Rüssmann, Holger Weiss, Günter
	Dengue - Fieber: Was müssen wir wissen? Schwarz, Tino	60'	Die genetische Geschichte der Pest: Was wir aus historischen Pandemien lernen?
	Aus dem Labor zur zugelassenen Impfung: Überblick über das klinische Studienprogramm und das immunologische Profil von TAK-003 Petri, Eckhardt	19:00	Krause, Johannes Ende Tag 1

[6]

09:00	Multi-resistente bakterielle Erreger: Diagnostik - Therapie - Hygiene Vorsitz: Bogdan, Christian Pletz, Mathias W.	14:00	Akute und chronische Wundinfektionen – klinisches und diagnostisches Management Vorsitz: Pfeffer, Klaus Sunderkötter, Cord
	Fallstricke bei der mikrobiologischen Empfindlichkeitstestung von MRE Gatermann, Sören G.		Akute und chronische Wundinfektionen – mikrobiologisch-diagnostisches Management Becker, Karsten
	Internationale Therapieleitlinien bei MRGN- Infektionen – ESCMID versus ISDA Grabein, Beatrice		Akute und chronische Wundinfektionen – klinisches Management Rembe, Julian-Dario
•	Best Practice der Therapie von MRSA- und VRE- Infektionen Thalhammer, Florian		Moderne Wundbehandlung im Spiegel der Zeit Eming, Sabine A.
	Hygienemanagement von MRGN- und VRE-Patienten Hamprecht, Axel	15:30	Pause und Besuch der Industrieausstellung
10:30	Pause und Besuch der Industrieausstellung	16:00	Mikrobiom, Probiotika und Phagen Vorsitz: Elias, Johannes Podbielski, Andreas
11:00	Neue Leitlinien Vorsitz: Pletz, Mathias W. Podbielski, Andreas		Status der Phagentherapie in Deutschland – Notwendigkeiten und Möglichkeiten Willy, Christian
	Neue Leitlinien Hepatitis B und D Comberg, Markus Neue Leitlinien zu invasiven Pilzinfektionen		Klinisch-Mikrobiologische Testverfahren zur Wirksamkeitsprüfung von Phagen Skusa, Romy
	Cornely, Oliver A.		Arzneimittel-Mikrobiom-Interaktion Marko, Lajos
	Neue Leitlinien zu nosokomialen Pneumonien (HAP) Rademacher, Jessica		Das Mikrobiom als potentielles Therapieziel bei Lungenerkrankungen
12:30	Pause und Besuch der Industrieausstellung		Schaible, Ulrich E.
13:00	Lunchsymposium Pfizer Schimmelpilzinfektionen/Multiresistente	17:30	Pause und Besuch der Industrieausstellung
	gramnegative Erreger	18:00	Interaktive Fallbesprechungen - wie würden Sie entscheiden?
13:00	Lunchsymposium Oxford Diagnostisches Potenzial der T-Zell- Immunantwort in der Infektionsmedizin		Vorsitz: Berner, Reinhard Löffler, Bettina
	ininanantwort in der iniektionsmedizin		Interaktive Fallbesprechungen - wie würden Sie entscheiden? Harder, Timm
		19:00	Ende Tag 2

[8]



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 Industrieausstellung

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

Stand bei Drucklegung SPONSOREN

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

















































































virion\serion

[12] [13]

Tagungspräsidenten

Prof. Dr. med. Holger Rüssmann, Berlin

Prof. Dr. Günter Weiss, Innsbruck

Wissenschaftliches Organisationskomitee

Prof. Dr. med. Reinhard Berner, Dresden

PD Dr. med. Johannes Elias, Berlin

Prof. Dr. med. Christian Bogdan, Erlangen

Prof. Dr. med. Helmut Fickenscher, Kiel

Prof. Dr. med. Johannes Liese, Würzburg

Univ.-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 Zertifizierung der Veranstaltung wurde bei der Berliner Ärztekammer angefragt.

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 Zertifizierung der Veranstaltung wird bei der Akademie für Infektionsmedizin angefragt.

Ethical MedTech Europe

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

Teilnahmegebühren

Gesamt** 14.12.23 15.12.23 16.12.23

Ärzte 450 €* 225 €* 225 €* 210 €* Assistenzberufe 275 €* 200 €* 200 €* 170 €*

Studenten 175 €*

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

[14]

