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 2023	6
15. Dezember 2023	8
16. Dezember 2023	10
Referenten und Vorsitzende	11
Sponsoren	13
Lunchsymposien	14
Allgemeine Informationen	16

	Donnerstag	Freitag	Samstag
	14.12.2023	15.12.2023	16.12.2023
08:00	Registrierung	Registrierung	Registrierung
	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
	Pause	Pause	
14:00	Impfungen	Akute und chronische Wundinfektionen – klinisches und diagnostisches Management	
15:30	Pause	Pause	
16:00	Sex Difference	Mikrobiom, Probiotika, Phagen	
47.00			
	Pause State of the Art	Pause	
18:00	State of the Art	Interaktive Fallbesprechung – wie würden Sie entscheiden?	
19:00	Get-Together		

[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	14:00	Impfungen
08:45	Begrüßung		Vorsitz: Bogdan, Christian Reisinger, Emil C.
	Rüssmann, Holger Weiss, Günter		Prophylaxe von RSV-Erkrankungen durch aktive und passive Immunisierung
09:00	Update Viren Vorsitz: Fickenscher, Helmut		Liese, Johannes Impfung gegen Dengue-Virus-Infektionen
	Liese, Johannes		Kling, Kerstin Neue Pneumokokken-Impfempfehlung der STIKO
	RSV-Erkrankungen in verschiedenen Lebensphasen – von Neugeborenen bis zu Senioren Herting, Eckbert		Bogdan, Christian
	Update Herpesviren	15:30	Pause und Besuch der Industrieausstellung
	Fickenscher, Helmut	16:00	Sex Difference
	Überwachung der Zirkulation respiratotischer Viren in Österreich - Nutzen und Grenzen		Vorsitz: Pfeffer, Klaus Rüssmann, Holger
	Redlberger-Fritz, Monika		Geschlechtsspezifische Unterschiede in der
10:30	Pause und Besuch der Industrieausstellung		Tuberkulose Schneider, Bianca
11:00	Multiplex PCR und POCT Vorsitz: Elias, Johannes		Bedeutung myeloischer Zellen für den Geschlechtsunterschied bei parasitären
	Löffler, Bettina		Erkrankungen Lotter, Hanna
	Schnelle Blutkulturdiagnostik bei Sepsis – was braucht der Kliniker?		Rolle der Geschlechtshormone in respiratorischen
	Gründling, Matthias		Virusinfektionen
	Stellenwert molekularer Panelanalytik in der		Gabriel, Gülsah
	Sepsisdiagnostik Rohde, Holger	17:30	Pause und Besuch der Industrieausstellung
	Respiratorische Multiplex PCR -	18:00	State of the Art
	nützlich oder überflüssig? Hagel, Stefan		Vorsitz: Rüssmann, Holger Weiss, Günter
12:30	Pause und Besuch der Industrieausstellung		Genetische Geschichte der Pest – was wir aus historischen Pandemien lernen?
12:45	Lunchsymposium		Krause, Johannes
	Dengue-Fieber - eine virale Tropenkrankheit im	19:00	Ende Tag 1
	Fokus bei Reisenden	19.00	Life rag i
12:45	Lunchsymposium		Anschließendes kostenfreies Get-Together in der
	The crucial role of microbiological testing		Industrieausstellung
	in adequate use of reserved antibiotics in a dialogue		
[6]	aidiogao		[7]

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

[8]

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 Industrieausstellung

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

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

[Stand bei Drucklegung SPONSOREN]

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



















































































virion\serion

[12]

[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



12:45 Lunchsymposium Pfizer

Infektionsmanagement bei besonderen

Patient:innengruppen

Diagnostic Stewarship 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



Takeda



revvity

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



Veranstalter

Congress Compact 2C GmbH Gina Isemann, Sarah Koprowski Joachimsthaler Straße 31-32

10719 Berlin

Telefon +49 30 88727370 +49 30 887273710

E-Mail info@kmis.de



[16] [17]



The Real Property lies, the Person of the Pe			100000

[NOTIZEN

