



22. Klinisch-Mikrobiologisch-
Infektiologisches Symposium

K|M|I|S
BERLIN 2025



Hauptprogramm

Klinik, Diagnostik und Therapie bei aktuellen Infektionserregern

4. bis 6. Dezember 2025



www.kmis.de

**Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,**

es ist wieder soweit: Vom 4. bis 6. Dezember 2025 findet in Berlin das nunmehr 22. Klinisch-Mikrobiologisch-Infektiologische Symposium (KMIS) statt. Hierzu möchten wir Sie sehr herzlich einladen.

Wie gewohnt hat das wissenschaftliche Komitee ein Programm zusammengestellt, das wichtige Neuigkeiten der letzten zwei Jahre aufgreift und Sie mit aktuellen Informationen zur Diagnostik, Klinik, Therapie und Prävention von verschiedenen Infektionskrankheiten versorgen wird.

Neben aktuellen Informationen zu neuen Leitlinien, Infektionen bei immunmodulatorischen Therapien, Impfungen, Pilzinfektionen oder praktischen Hinweisen zur Antibiotikatherapie stehen dieses Mal die Renaissance altbekannter Pathogene, Infektionen bei Jung und Alt, Prothesen- und Fremdkörperinfektionen sowie Postinfektionssyndrome im Blickpunkt.

Der bisherige Themenblock „Hot Topics“ wird diesmal entfallen und stattdessen durch eine zweite „Interaktive Fallbesprechung“ ersetzt, wodurch die Kongressteilnehmerinnen und Kongressteilnehmer noch mehr in die Veranstaltung eingebunden werden. Insbesondere junge Kolleginnen und Kollegen sind herzlich eingeladen, Abstracts mit Fällen einzureichen.

Ein weiterer Höhepunkt bildet die gewohnte „State-of-the-Art-Lecture“ am Abend des ersten Tages; zudem finden zwei Lunchsymposien statt.

Die Konferenz ist primär für klinische Infektiologen, klinische Mikrobiologen, Ärztinnen und Ärzte aus anderen Fachdisziplinen (u.a. Innere Medizin, Chirurgie, Pädiatrie, Orthopädie, Dermatologie) sowie für Angehörige des medizinisch-technischen Dienstes gedacht.

Wir danken der pharmazeutischen Industrie für die großzügige Unterstützung, durch die dieses Symposium ermöglicht wurde und es uns erlaubt hat, hervorragende Redner aus Klinik und Wissenschaft einzuladen.

Den Mitgliedern des wissenschaftlichen Komitees, dem Ehrenpräsidenten des Symposiums, Herrn Professor Mauch, dem organisatorischen Leiter, Herrn Professor Rüssmann, und uns ist es eine große Freude, Sie zum 22. KMIS im vorweihnachtlichen Berlin willkommen zu heißen.

Wir hoffen, dass Sie durch die Interdisziplinarität und die ausreichend verfügbare Zeit zum intensiven Gedankenaustausch auch dieses Mal vom KMIS-Kongress begeistert sein werden.

Es grüßen Sie herzlich

Prof. Dr. med. Christian Bogdan
Prof. Dr. med. Cord Sunderkötter

	Donnerstag 04.12.2025	Freitag 05.12.2025	Samstag 06.12.2025
08:00	Registrierung	Registrierung	Registrierung
08:45	Eröffnung		
09:00	Neue Leitlinien	Postinfektions- syndrome	Erneutes Auftreten altbekannter Pathogene
10:30	Pause	Pause	
11:00	Impfungen	Infektionen bei Jung und Alt	Pause
12:30	Mittagspause Lunchsymposien (12:45-13:45 Uhr)	Mittagspause Lunchsymposien (13:00-13:45 Uhr)	Antibiotika – Allergie, APAT und Lieferprobleme
12:45			
13:00			Verabschiedung
13:45			
14:00	Infektionen und Impfungen bei immunmodula- torischen Therapien	Prothesen- und Fremdkörperinfektionen	
15:30	Pause	Pause	
16:00	Interaktive-Fallbesprechun- gen – wie würden Sie ent- scheiden?	Pilzinfektionen	
17:30	Pause	Pause	
18:00	State-of-the-Art	Kasuistiken und andere Kurzvorträge	
19:00	Ende Tag 1	Ende Tag 2	

08:45 Eröffnung

C. Bogdan (Erlangen), C. Sunderkötter (Berlin/Halle (Saale))

09:00 Neue Leitlinien

Vorsitz: M. Pletz (Jena), C. Sunderkötter (Berlin/Halle (Saale))

09:00 Neue S3 MRE Leitlinie

S. Gatermann (Bochum)

09:30 Sepsis

M. Pletz (Jena)

10:00 Infektionen von Haut und Weichgewebe

C. Sunderkötter (Berlin/Halle (Saale))

10:30 Pause und Besuch der Industrierausstellung

11:00 Impfungen

Vorsitz: R. Berner (Dresden), C. Bogdan (Erlangen)

11:00 STIKO: Neue Empfehlungen zu alten Bekannten – Meningokokken und Haemophilus influenzae

A. Dalpke (Heidelberg)

11:30 Mpox: Epidemiologie, Erkrankung, Impfstoffe und STIKO-Empfehlung

J. Koch (Berlin)

12:00 Chikungunya-Fieber: Epidemiologie, Klinik, Impfstoffe und STIKO-Empfehlung

K. Kling (Heidelberg)

12:30 Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung

12:45 Lunchsymposium I & II

Siehe Seite 12

14:00 Infektionen und Impfungen bei immunmodulatorischen Therapien

Vorsitz: C. Bogdan (Erlangen), K. Pfeffer (Düsseldorf)

14:00 Infektionen bei Immunsuppression

D. Teschner (Würzburg)

14:30 Infektionen bei (B-Zell-depletierenden) CAR-T-Zell-Therapien

O. Kriege (Mainz)

15:00 Impfung bei immunsupprimierten Patienten

H.-J. Laws (Düsseldorf)

15:30 Pause und Besuch der Industrierausstellung

16:00 Interaktive-Fallbesprechungen – wie würden Sie entscheiden?

Vorsitz: H. Rüssmann (Berlin), C. Sunderkötter (Berlin/Halle (Saale))

15'+5' Blutstrominfektion mit schwer kultivierbarem Erreger in einer Patientin mit neu diagnostizierter Dermatomyositis

S. Großmann (Jena)

15'+5' Auf Spurensuche im pädiatrischen Schockraum

R. Skusa (Rostock)

15'+5' Sinusitis durch Histoplasma capsulatum bei einer 53-jährigen Patientin mit HIV-Erstdiagnose

J. Sommer (Erlangen)

17:30 Pause und Besuch der Industrierausstellung

18:00 State of the Art

Vorsitz: C. Bogdan (Erlangen), C. Sunderkötter (Berlin/Halle (Saale))

18:00 Strategien zur Entwicklung neuer antimikrobieller Wirkstoffe und wie man den Weg zur Produktentwicklung beschleunigen könnte

A. Brakhage (Jena)

19:00 Ende Tag 1

09:00 Postinfektionssyndrome

Vorsitz: H. Fickenscher (Kiel), E. Reisinger (Rostock)

09:00 Pathogenese von Postinfektionssyndromen

E. Reisinger (Rostock)

09:30 Differentialdiagnosen von Erschöpfungssyndromen

H. Fickenscher (Kiel)

10:00 Post-Covid

L. Reinke (Kiel)

10:30 Pause und Besuch der Industrierausstellung

11:00 Infektionen bei Jung und Alt

Vorsitz: J. Liese (Würzburg), G. Weiss (Innsbruck)

11:00 Metapneumovirus

M. Redlberger-Fritz (Wien)

11:30 Pertussis

U. Heininger (Basel)

12:00 Mycoplasma pneumoniae

F. Kadgien (Lübeck)

12:30 Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung

13:00 Lunchsymposium III & IV

Siehe Seite 12

14:00 Prothesen- und Fremdkörperinfektionen

Vorsitz: J. Elias (Berlin), B. Löffler (Jena)

14:00 Infektionen aktiver kardialer Implantate

B. Baldauf (Bremerhaven)

14:30 Diagnostik und Therapie von Endoprotheseninfektionen

G. Matziolis (Eisenberg)

15:00 Phagentherapie bei orthopädischen Infektionen

S. Langwald (Halle (Saale))

15:30 Pause und Besuch der Industrierausstellung

16:00 Pilzinfektionen

Vorsitz: H. Rüssmann (Berlin), G. Weiss (Innsbruck)

16:00 Epidemiologie und klinische Präsentation von Infektionen mit neuen und alten Sprosspilzen

C. Lass-Flörl (Innsbruck)

16:30 Diagnostik von invasiven Sprosspilz-Infektionen

J. Held (Erlangen)

17:00 Klinik und Management von Schimmelpilzinfektionen bei Intensivpatienten

M. Hoenigl (Graz)

17:30 Pause und Besuch der Industrierausstellung

18:00 Kasuistiken und andere Kurzvorträge

Vorsitz: C. Bogdan (Erlangen), B. Löffler (Jena)

15'+5' Salmonella Typhi – Langjährige Ausscheidung eines multiresistenten Stammes bei einem 10-jährigen Kind nach Reiserückkehr aus Pakistan

K. Bengs (Oberschleißheim)

15'+5' Hautsymptome in der infektiologischen Differenzialdiagnostik

L. Herda (Halle (Saale))

15'+5' Rapid diagnosis of the causative agents of diphtheria using a diphtheria toxin lateral flow immunoassay (LFIA) based laboratory algorithm

A. Berger (Oberschleißheim)

15'+5' Schnelle Identifikation von Mikroorganismen aus Koloniematerial mittels Fourier-Transformations-Infrarotspektroskopie

J. Sommer (Erlangen)

19:00 Ende Tag 2

09:00 Erneutes Auftreten altbekannter Pathogene

Vorsitz: J. Elias (Berlin), A. Podbielski (Rostock)

09:00 Epidemiologie von Mpox – eine Übersicht

R. Lachmann (Berlin)

09:30 Masern und Polio

H. Fickenscher (Kiel)

10:00 Streptococcus pyogenes

B. Spellerberg (Ulm)

10:30 Pause und Besuch der Industrierausstellung

11:30 Antibiotika – Allergie, APAT und Lieferprobleme

Vorsitz: H. Rüssmann (Berlin), C. Sunderkötter (Berlin/Halle (Saale))

11:30 Ambulante parenterale Antiinfektivtherapie

J. Ziegler (Berlin)

12:00 Lieferengpässe im Zusammenhang mit Antiinfektiva

M. J. Hug (Freiburg)

12:30 Was tun bei vermeintlicher Penicillin- oder Betalaktam-Allergie?

G. Wurpts (Aachen)



Dr. med. Benito Baldauf
Hochschule Bremerhaven

Dr. Katja Bungs
Bayerisches Landesamt für Gesundheit
und Lebensmittelsicherheit,
Oberschleißheim

Anja Berger
Bayerisches Landesamt für Gesundheit
und Lebensmittelsicherheit,
Oberschleißheim

Prof. Dr. med. Reinhard Berner
Klinik und Poliklinik für Kinder- und
Jugendmedizin der Technischen
Universität Dresden

Prof. Dr. Axel Brakhage, PhD
Leibniz-Institut für Naturforschung und
Infektionsbiologie, Jena

Prof. Dr. med. Christian Bogdan
Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. med. Alexander Dalpke
Universitätsklinikum Heidelberg

Prof. Dr. med. Johannes Elias
MDI Limbach Berlin

Prof. Dr. med. Helmut Fickenscher
Universitätsklinikum Schleswig-
Holstein, Campus Kiel

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

Sascha Großmann
Universitätsklinikum Jena

Prof. Dr. med. Ulrich Heininger
Universitäts-Kinderspital beider Basel

PD Dr. med. Jürgen Held
Universitätsklinikum Erlangen

Luisa Herda
Universitätsmedizin Halle (Saale)

Prof. Dr. Martin J. Hug
Universitätsklinikum Freiburg

**Assoz. Prof. Dr. med. univ. Martin
Hoenigl**
Medizinische Universität Graz

Dr. med. Frederike Kadgien
Universitätsklinikum Lübeck

Dr. med. Kerstin Kling
Universitätsklinikum Heidelberg

Dr. med. Judith Koch
Robert Koch Institut, Berlin

Dr. med. Oliver Kriege
Universitätsmedizin Mainz

Dr. Raskit Lachmann
Robert Koch-Institut, Berlin

Dr. med. Steffen Langwald
BG Klinikum Bergmannstrost,
Halle (Saale)

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

PD Dr. med. Hans-Jürgen Laws
Universitätsklinikum Düsseldorf

Prof. Dr. med. Johannes Liese
Universitätsklinikum Würzburg

Univ.-Prof. Dr. med. Bettina Löffler
Universitätsklinikum Jena

Prof. Dr. med. Georg Matziolis
Waldkliniken Eisenberg

Prof. Dr. med. Klaus Pfeffer
Universitätsklinikum Düsseldorf

Prof. Dr. med. Mathias W. Pletz
Universitätsklinikum Jena

**Prof. Dr. med. Dr. rer.
Andreas Podbielski**
Universitätsmedizin Rostock

PD Dr. Monika Redlberger-Fritz
Medizinische Universität Wien

Dr. med. Lennart Reinke
Universitätsklinikum Schleswig-
Holstein, Campus Kiel

Prof. Dr. med. Emil C. Reisinger
Universitätsmedizin Rostock

Prof. Dr. med. Holger Rüssmann
Helios Klinikum Emil von Behring,
Berlin

Dr. med. Romy Skusa
Universitätsmedizin Rostock

Julius Sommer
Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. med. Barbara Spellerberg
Universitätsklinikum Ulm

Prof. Dr. med. Cord Sunderkötter
Universitätsklinikum Halle (Saale),
MSB Medical School, Berlin

PD Dr. med. habil. Daniel Teschner
Universitätsklinikum Würzburg

Prof. Dr. med. Günter Weiss
Medizinische Universität Innsbruck

Dr. med. Gerda Wurpts
Universitätsklinikum Aachen

Dr. med. Johannes Ziegler
Vivantes Auguste-Viktoria-Klinikum
Berlin

Donnerstag, 04.12.2025, 12:45-13:45 Uhr

Lunchsymposium I, Hauptsaal

**Die aktuellen EUCAST-Grenzwerte für Fosfomycin i.v. –
Umsetzung in der Praxis**



*Prof. Dr. med. Sören Gatermann,
PD Dr. med. Stefan Hagel,
Dr. med. Thomas Schwanz*

Lunchsymposium II, Parallelsaal

**Grenzenlose Mikrobiologie: Ein europäischer
Blick auf die GN MDR-Empfindlichkeitstestung**



*Dr. med. Laurent Poirel (Universität de Fribourg, Schweiz),
Prof. Dr. med. Birgit Willinger (Universitätsklinikum AKH Wien, Österreich),
Dr. med. Ernst Molitor (Universitätsklinikum Bonn, Deutschland)*

Freitag, 05.12.2025, 13:00-13:45 Uhr

Lunchsymposium III, Hauptsaal

**Von der Diagnose zur Therapie –
verantwortungsvoller Umgang mit Antibiotika**



Diagnostic Stewardship: Best Practice in der Erregerdiagnostik
Prof. Dr. med. Michael Hogardt, Universitätsmedizin Frankfurt/Main



Antibiotic Stewardship: Rationaler Einsatz der Antibiotikatherapie
Dr. Susanne Simon, Medizinische Hochschule Hannover

Lunchsymposium IV, Parallelsaal

**Revolutionizing Infectious Disease Diagnostics –
The Power of CLIA Monotest in Modern Laboratories**



VirClia Lotus: Transforming Specialized Testing into Routine Practice
Joaquin Ortiz (Vircell, Spanien)

**Optimierung der Liquordiagnostik mit dem
CLIA Monotest, Erfahrungen aus der Praxis**
*Prof. Dr. med. Klaus-Peter Hunfeld
(Krankenhaus Nordwest, Frankfurt am Main)*





1600 €



2400 €



2760 €



3060 €



8400 €



2760 €



9400 €



2400 €



2760 €



4600 €



3050 €



1600 €



2760 €



1600 €



2400 €



1200 €



9200 €



4160 €



4140 €



4650 €



1600 €



2400 €



3680€



22410 €



5520 €



10020 €



5100 €



2400 €



5000 €



5520 €



1840 €



1800 €



1840 €



4140 €



1600 €



9910 €



2400 €



1500 €



1600 €



2400 €



2700 €



1600 €



1600 €



1600 €

Tagungspräsidenten

Prof. Dr. med. Christian Bogdan, Erlangen
Prof. Dr. med. Cord Sunderkötter, Berlin/Halle (Saale)

Ehrenpräsident

Prof. Dr. med. Harald Mauch, Berlin

Organisatorische Leitung

Prof. Dr. med. Holger Rüssmann, Berlin

Wissenschaftliches Organisationskomitee

Prof. Dr. med. Reinhard Berner <i>Dresden</i>	Univ.-Prof. Dr. med. Klaus Pfeffer <i>Düsseldorf</i>
Prof. Dr. med. Johannes Elias <i>Berlin</i>	Prof. Dr. med. Mathias Pletz <i>Jena</i>
Prof. Dr. med. Christian Bogdan <i>Erlangen</i>	Prof. Dr. rer. nat. Dr. med. habil. Andreas Podbielski <i>Rostock</i>
Prof. Dr. med. Helmut Fickenscher <i>Kiel</i>	Prof. Dr. med. univ. Emil C. Reisinger <i>Rostock</i>
Prof. Dr. med. Johannes Liese <i>Würzburg</i>	Prof. Dr. med. Holger Rüssmann <i>Berlin</i>
Univ.-Prof. Dr. med. Bettina Löffler <i>Jena</i>	Prof. Dr. med. Cord Sunderkötter <i>Berlin/Halle (Saale)</i>
Prof. Dr. med. Harald Mauch <i>Berlin</i>	Univ.-Prof. Dr. Günter Weiss <i>Innsbruck</i>

Tagungsort

Mercure Hotel MOA Berlin
Stephanstraße 41
10559 Berlin

Zertifizierung

Die Teilnahme an der Veranstaltung wird von der Berliner Ärztekammer zertifiziert:

04.12.2025 – 6 Punkte Kategorie B
05.12.2025 – 6 Punkte Kategorie B
06.12.2025 – 3 Punkte Kategorie B

Ethical MedTech Europe

Die Veranstaltung wird von der Ethical MedTech Europe in allen Kategorien als „COMPLIANT“ bewertet.
EMT-25-03053

Patronate (erteilt)

API Arbeitsgemeinschaft Pädiatrische Immunologie



BÄMI Berufsverband der Ärzte für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie e.V.



DDG Deutsche Dermatologische Gesellschaft



DGI Deutsche Gesellschaft für Infektiologie e.V.



DGPI Deutsche Gesellschaft für Pädiatrische Infektiologie



OEGIT Österreichische Gesellschaft für Infektionskrankheiten und Tropenmedizin



DGHM Deutsche Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie e.V.



Teilnahmegebühren

	Kongresskarten Gesamt**	Tageskarten		
		04.12.	05.12.	06.12.
Ärzte	450 €	225 €	225 €	210 €
Med. Assistenzberufe	275 €	200 €	200 €	170 €
Studenten	175 €	125 €	125 €	95 €

Alle Preise verstehen sich zzgl. 19 % Mehrwertsteuer.

** Mitglieder der patronierenden Fachgesellschaften erhalten 10% Rabatt auf die Teilnahmegebühr. Dies gilt nur für Gesamtkarten und kann pro Person nur einmal geltend gemacht werden.

Stornierung

Im Falle einer Stornierung bis 2 Monate vor Veranstaltung wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 20 € erhoben. Im Falle einer Stornierung bis 1 Monat vor Veranstaltung werden 50% (mindestens aber 50 €) der Gesamtgebühr berechnet. Danach oder bei Nicht-Anreise ohne Stornierung werden 100% der Teilnahmegebühr fällig. Stornierungen müssen zwingend in schriftlicher Form erfolgen.

Veranstalter

Congress Compact 2C GmbH
 Joachimsthaler Straße 31-32
 10719 Berlin
 Telefon +49 30 88727370
 E-Mail info@congress-compact.de
 Internet www.congress-compact.de



Diasorin

LIAISON® *Legionella* Urinary Ag **LIAISON® *S. pneumoniae* Ag**

Zwei vollautomatisierte Tests –
eine schnelle Rückmeldung zur Differenzial-
diagnostik bei Lungenentzündung!

ID INFEKTIONSKRANKHEITEN



FOR OUTSIDE THE US AND CANADA ONLY.

Die Verfügbarkeit der Produkte unterliegt den erforderlichen behördlichen Genehmigungen.