

CIM-Newsletter 2024

Oktober-Ausgabe

Liebe CIM-Mitglieder, liebe Kolleginnen und Kollegen,

vielen Dank für das positive Feedback und die Anregungen zur ersten Ausgabe des CIM-Newsletters. Wir freuen uns, dass wir auch für diese zweite Ausgabe so tatkräftig unterstützt wurden, und hoffen, dass die zahlreichen Neuigkeiten aus dem Centrum für Infektionsmedizin auf Interesse stoßen. Auch für alle weiteren Newsletter gilt: Themen, Anregungen, Tipps nehmen wir jederzeit gerne entgegen, vielen Dank dafür!

Mit herzlichen Grüßen
Das Redaktionsteam sowie alle Vorstandsmitglieder des CIM



Dr. Fabian Weiland (Geschäftsführer CIM) und
Vera Schiewer (Projektkoordination CIM)

Themen dieser Ausgabe

- › News und Updates aus dem CIM
- › Ausgewählte Fortbildungen
- › Veröffentlichungen
- › Veranstaltungsausblick
- › Ausschreibungen

Ideen und Themenvorschläge gerne an:
cim-kontakt@uk-koeln.de

News und Updates aus dem CIM

Veranstaltungsberichte

DSTIG-Kongress

Dr. med. Luisa Bopp, Oberärztin in der Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Venerologie, hat als Mitglied des Organisationskomitees den 67. [Kongress](#) der Deutschen STI-Gesellschaft (DSTIG) mitgestaltet, der vom 29.-31. August 2024 in der Hochschule Bielefeld stattfand. Mit ihrer Expertise war sie für den Bereich STI-Forschung zuständig und engagierte sich als Chair und Referentin im Workshop „STI für Anfänger*innen“ sowie in der Session „STI-Forschung“. Hier reichten die Themen von der Resistenztestung von *N. gonorrhoeae* über die viel diskutierte antibiotische STI-Prophylaxe mit Doxycyclin, den „Problemkeim“ *Mycoplasma genitalium* bis hin zur Diagnostik und Therapie von high-risk-HPV-induzierten anogenitalen Krebsvorstufen bei Personen mit HIV-Infektion. Die DSTIG fördert als aktive medizini-

sche Fachgesellschaft die sexuelle Gesundheit und informiert über Prävention, Forschung und Behandlung sexuell übertragbarer Infektionen. In dem interdisziplinären Fachgebiet wirken Fachleute aus Gynäkologie, Urologie, Dermatologie und Venerologie, Psychologie, Epidemiologie, Sozialwissenschaft und Public Health zusammen.

DZIF-Workshop Antibody-Based Therapies

Die DZIF-Arbeitsgruppe zum Brückenthema Antikörper-basierte Therapien veranstaltete am Freitag, den 6. September 2024 ihren vierten Workshop mit dem Titel “Antibody-based Therapies – Novel approaches to prevent and treat infectious diseases”. Circa 45 Teilnehmende folgten der Einladung des Sprechers Prof. Klein ins TRIO-Gebäude nach Köln und hörten in zwei Sessions vielfältige Vorträge zu neuen Ansätzen zur Prävention und Behandlung von Infektionskrankheiten. Ziel der

Ein Zentrum der



**UNIKLINIK
KÖLN**



Foto: Agnieszka Mitulski

interdisziplinären DZIF-Arbeitsgruppe ist es, die Entwicklung, die Produktion und die klinische Testung von monoklonalen Antikörpern voranzutreiben und somit neue Medikamente in die Anwendung zu bringen. Junge Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler in der Antikörper-Forschung werden unterstützt.

Rückblick ID-Retreat der Med I

Um sich über die aktuelle Forschung zur Infektionsmedizin an der Uniklinik Köln auszutauschen haben sich die Kolleginnen und Kollegen des Schwerpunkts Klinische Infektiologie der Klinik I für Innere Medizin am 13. und 14. September in den neuen Räumlichkeiten des InnoDom Cologne zu ihrem „ID Retreat 2024“ getroffen. In vier Sessions, zwei Workshops und Posterpräsentationen wurden vielfältige Themen von den Forschenden präsentiert und diskutiert. Die zwei Workshops lieferten praktische Einblicke in die Durchführung von klinischen Studien am Standort Köln und Omics-Verfahren.



UKK Gastgeber für dermatologisch-infektiologische Jahrestagungen

Vom 20. bis 22. September 2024 fand in Köln unter der wissenschaftlichen Leitung von Prof. Fabri aus Köln und Prof. Elsner aus Gera die gemeinsame Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für dermatologische Infektiologie und Tropendermatologie (ADI-TD) und der International Society of Dermatology in the Tropics (ISDT) statt. Die Veranstaltung brachte zahlreiche DermatologInnen und FachexpertInnen zusammen, die sich intensiv mit den Herausforderungen und neuesten Entwicklungen im Bereich der Haut- und Schleimhautinfektionen sowie tropendermatologischen Erkrankungen auseinandersetzten. Als besonderer Service für die Teilnehmenden wurde ein Mykologie-Kurs angeboten sowie ein Seminar für das „Reise- und Tropendermatologie-Zertifikat“.

Aus dem CIM-Vorstand



Prof. Neumann-Haefelin folgt auf Prof. Goeser

Für Prof. Dr. Tobias Goeser, der Ende August in den Ruhestand verabschiedet wurde, rückt der neue Direktor der Klinik und Poliklinik für Gastroenterologie und Hepatologie, Prof. Dr. Christoph Neumann-Haefelin, in den CIM-Vorstand nach und wird seinen Fachbereich fortan im

CIM vertreten. Zu den Forschungsschwerpunkten von Prof. Neumann-Haefelin gehört u. a. die Immunantwort bei Lebererkrankungen. Dabei erforscht sein Team, wie die körpereigenen Immunzellen einerseits Virusinfektionen sowie Tumoren abwehren, andererseits aber auch zu immunvermittelten Erkrankungen führen. Ziel dieser Forschung sind zum Beispiel neue Impfungen sowie bessere Therapien gegen die Virushepatitis sowie bei Tumorerkrankungen. Wir heißen Herrn Prof. Neumann-Haefelin recht herzlich willkommen und freuen uns auf eine gute Zusammenarbeit! Herrn Prof. Goeser möchten wir recht herzlich für sein Engagement und seine wertvollen Beiträge seit Gründung des CIM danken – für seinen Ruhestand wünschen wir ihm alles Gute.

Diverses

Probandenregister V-Reg: Zeppelin fliegt über Köln

Am 26. Juni und 06. September 2024 schwebte ein Zeppelin über Köln, der auf das von Prof. Dr. Oliver Cornely koordinierte VACCELERATE-Probandenregister hinwies, das mittlerweile über 100.000 Registrierte in Europa vorweisen kann. Mithilfe dieses Registers können geeignete Probandengruppen für klinische Untersuchungen schneller zusammengestellt werden. Mit v-reg.eu ist jetzt eine neue Website online gegangen, die über dieses Register informiert. Die neue Seite mit dem Slogan „Ja, ich will die beste Forschung“ wird unter anderem von Kölns Oberbürgermeisterin Henriette Reker unterstützt.

[Weitere Informationen.](#)



Foto: Dorothea Hensen



Webinar "Pandemic Pathogens: Which Pathogens will come next?"

Das VACCELERATE-Webinar vom 15. Juli 2024 über die Ergebnisse einer Umfrage des VACCELERATE-Netzwerks zum möglichen nächsten Pandemieauslöser ist online verfügbar. Vortragender: Dr. Jon Salmanton-García (Institut für Translationale Forschung, CECAD), Moderation: Dr. Zoi D. Pana (European University of Cyprus, Medical School). [Link zum Webinar](#)

Das VACCELERATE-Webinar vom 15. Juli 2024 über die Ergebnisse einer Umfrage des VACCELERATE-Netzwerks zum möglichen nächsten Pandemieauslöser ist online verfügbar. Vortragender: Dr. Jon Salmanton-García (Institut für Translationale Forschung, CECAD), Moderation: Dr. Zoi D. Pana (European University of Cyprus, Medical School). [Link zum Webinar](#)

Es herbstelt, Zeit für die Grippe-Impfung

Seit September bietet die Uniklinik Köln für die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie die Studierenden der Medizin und Zahnmedizin wieder eine kostenlose Schutzimpfung gegen Influenza (Grippeimpfung) an. Neben dem Impfangebot des Betriebsärztlichen Diensts gibt es auch Impfkationen der Apotheke für Mitarbeiter sowie der Fachschaft für Medizin [Weitere Informationen](#)



Personelle Unterstützung fürs DZIF

Dr. Sebastian Wingen-Heimann ist seit August DZIF-Standortmanager Köln für den DZIF-Standort Bonn-Köln. Der Diplom-Medizinökonom promovierte zu „Gesundheitsökonomische Aspekte in der Prophylaxe und Therapie invasiver Mykosen“ und arbeitet bereits seit 2011

an der Klinik I für Innere Medizin der Uniklinik Köln. Dr. Wingen-Heimann ist sehr erfahren in der Durchführung von gesundheitsökonomischen Evaluationen und nicht-interventionellen Studien in den Bereichen klinische Infektiologie, Hämatologie/Onkologie und Versorgungsforschung. Als DZIF-Standortmanager ist er zentraler Ansprechpartner für die Kölner DZIF-Arbeitsgruppen.

Auszeichnungen, Preise, Ämter und Förderungen



Prof. Lehmann Mitglied in EU-Fachkommission zu klinischen Studien

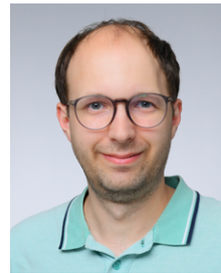
Prof. Dr. med. Clara Lehmann ist nun Mitglied in der Public Health Emergencies (PHE) Ethics Advisory Group, die Teil des Programms „Accelerating Clinical Trials in the EU (ACT EU)“ ist.

Preis der Lehre: 3. Platz für Kompetenzfeld Impfungen

Das Kompetenzfeld Impfungen unter Leitung von Prof. Ulrike Wieland, Institut für Virologie, hat beim Preis der Lehre in der Kategorie „Bestes Kompetenzfeld“ einen hervorragenden 3. Platz erzielt. Die Preisverleihung erfolgte beim Sommerfest der Medizinischen Fakultät am 19. Juli. Mit dem Preis der Lehre werden Dozierende für ihre Lehre von den Studierenden bewertet – durchgeführt wird die Evaluation durch die Fachschaft Medizin der Universität zu Köln. [Weitere Informationen](#)



Foto: Dustin van Prime



EKFS-Förderung für Dr. Zehner

Dr. Matthias Zehner (Klein Lab) erhält für sein Projekt „HCMV-NEW-ABSTRACTY“ eine dreijährige Förderung der Else Kröner-Fresenius-Stiftung in der Förderlinie „Erst- und Zweittragstellung“. Die EKFS unterstützt seine Forschungsarbeiten zur Entwicklung therapeutischer Antikörper gegen das Humane Cytomegalievirus (HCMV), welches vor allem immungeschwächte Menschen sowie ungeborene Kinder gefährdet. Antikörper, die aus Personen mit starker Immunantwort gegen HCMV isoliert werden, sollen optimiert und ihre verschiedenen Effektorfunktionen untersucht werden, um ihr therapeutisches Potenzial zu maximieren.

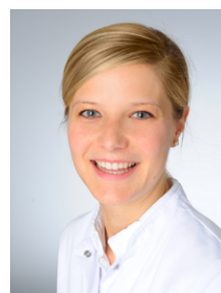


Dr. Sprute startet Clinical Leave

Dr. Rosanne Sprute, wissenschaftliche Mitarbeiterin der AG Cornely sowie der TRU-ID, startet ab dem 1. Oktober ihre von der DZIF Academy geförderte Freistellung von der klinischen Tätigkeit, um sich im Rahmen des Clinical Leave-Programms für anderthalb Jahre ausschließlich der infektionsmedizinischen Forschung zur Immunantwort auf Pilzinfektionen (konkret: der Suche nach therapeutischen Antikörpern gegen Pilzinfektionen) zu widmen.

DZIF-Reisestipendien für Mitglieder des Schommers Lab

Carmen Arentowicz und Annalena Labeit (medizinische Doktorandinnen im Laboratory of Antiviral Immunity) erhielten im Juli je ein DZIF-Reisestipendium zur Welt-AIDS-Konferenz 2024 in München.



Dr. Claßen erhält DZIF-Förderung für Phage Surf-Projekt

Seit September 2024 wird Dr. Annika Claßen, Klinik I für Innere Medizin und Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene, vom Deutschen Zentrum für Infektionsforschung (DZIF) ein Jahr lang mit EUR 35.000 für das Projekt „PhageSurf“ zur Erforschung der Phagenadsorption an medizinisch relevanten Oberflächen

gefördert. Zweiter Projektpartner ist die Uniklinik Frankfurt. Die Bakteriophagen-Therapie ist eine vielversprechende anti-infekti-ve Behandlungsmethode, etwa gegen multiresistente Bakterien. PhageSurf konzentriert sich auf die Analyse von Phagen, die gegen *Acinetobacter baumannii* und *Escherichia coli* gerichtet sind. Die gewonnenen Erkenntnisse sollen dazu beitragen, Produktionsprozesse für Phagen-Therapeutika zu verbessern und die Planung zukünftiger klinischer Studien durch Optimierung der Applikationsstrategien zu verbessern.

Prof. Rybniker in DNAMR und NUM aktiv



Prof. Dr. Dr. Jan Rybniker ist nun Vertreter der Deutschen Gesellschaft für Infektiologie (DGI) im Deutschen Netzwerk gegen Antimikrobielle Resistenzen (DNAMR). Zudem wurde er als Sprecher der Fach- und Organspezifischen Arbeitsgruppe (FOSA) Infektiologie im Netzwerk Universitätsmedizin (NUM) ge-

wählt, Co-Sprecherin ist Priv.-Doz Dr. Anette Friedrichs vom Universitätsklinikum Schleswig-Holstein.

Prof. Skoetz leitet Cochrane Evidence Synthesis Unit in Köln



Prof. Dr. Nicole Skoetz, Direktorin des Instituts für Öffentliches Gesundheitswesen der Medizinischen Fakultät der Universität zu Köln, wird Leiterin einer der weltweit neu gegründeten Cochrane Evidence Synthesis Units. Die kollaborativen, themenübergreifenden Forschungsgruppen sollen Evidenz zur Bewältigung

globaler Gesundheitsprobleme bereitstellen und evidenzbasierte Entscheidungen für nationale und internationale Gesundheitseinrichtungen ermöglichen. Die fünf neuen Cochrane Evidence Synthesis Units liegen in Australien, Iberoamerika, Indien, Nigeria und Deutschland (Köln). Cochrane wurde vor dreißig Jahren als internationale Nichtregierungsorganisation mit Hauptsitz im Vereinigten Königreich gegründet. [Weitere Informationen](#)

Fortführung VIRus-ALliance NRW (VIRAL)

Die VIRus-ALliance NRW (VIRAL) ist ein Zusammenschluss der virologischen Institute der universitätsmedizinischen Standorte in Nordrhein-Westfalen (Bielefeld, Bochum, Bonn, Düsseldorf, Essen-Duisburg, Köln, Münster, Witten-Herdecke). Am 5. September 2024 übergab die Ministerin für Kultur und Wissenschaft des Landes Nordrhein-Westfalen, Ina Brandes, in Düsseldorf den Bewilligungsbescheid für eine weitere Förderung von VIRAL für 3 Jahre (Fördersumme bis zu 3,28 Euro) an die Institutsleitungen – als Direktor des Kölner Instituts für Virologie nahm Prof. Dr. Florian Klein teil. VIRAL fördert die Vernetzung auf regionaler Ebene und schafft Synergien, die gewinnbringend für die Bekämpfung von Virusinfektionen genutzt werden können. Die erste Förderphase von VIRAL begann im April 2021.

Veröffentlichungen (Auswahl)

- › Innovative approaches for vaccine trials as a key component of pandemic preparedness - a white paper. *Infection* 2024 [DOI](#)
- › Lessons learnt from conducting a randomised clinical trial in eumycetoma. *Lancet Infect Dis* 2024 [DOI](#)
- › Informing pandemic management in Germany with trustworthy living evidence syntheses and guideline development: lessons learned from the COVID-19 evidence ecosystem. *J Clin Epidemiol* 2024 [DOI](#)
- › Impact of climate change and natural disasters on fungal infections. *Lancet Microbe* 2024 [DOI](#)
- › Informing the World Health Organization Fungal Priority Pathogens List (WHO-FPPL): A collection of systematic reviews. *Med Mycol* 2024 [DOI](#)
- › Infective endocarditis and spondylodiscitis - impact of sequence of surgical therapy on survival and recurrence rate. *Eur J Cardiothorac Surg* 2024 [DOI](#)
- › First detection of a *Mycobacterium tuberculosis* XDR clinical isolate harbouring an RpoB I491F mutation in a Ukrainian patient treated in Germany, October 2023. *Euro Surveill* 2024 [DOI](#)
- › Role and benefits of infectious diseases specialists in the COVID-19 pandemic: Multilevel analysis of care provision in German hospitals using data from the Lean European Open Survey on SARS-CoV-2 infected patients (LEOSS) cohort. *Infection* 2024 [DOI](#)
- › Challenges in assessing the immunization status of adults in Germany - lessons from a population-based VACCELERATE survey on polio vaccination. *Infection* 2024 [DOI](#)
- › Immunogenicity, reactogenicity, and safety of a second booster with BNT162b2 or full-dose mRNA-1273: A randomized VACCELERATE trial in adults aged ≥ 75 years (EU-COVAT-1-AGED Part B). *Int J Infect Dis* 2024 [DOI](#)
- › The unique ORF8 protein from SARS-CoV-2 binds to human dendritic cells and induces a hyper-inflammatory cytokine storm. *J Mol Cell Biol* 2024 [DOI](#)
- › Analytical and clinical evaluation of a novel real-time PCR-based detection kit for Mpox virus. *Med Microbiol Immunol* 2024 [DOI](#)

Ausschreibungen

- › **Reinhard Koselleck-Projekte (DFG)**
Besonders innovative oder risikobehaftete Projekte
Stichtag ist der 15. Oktober 2024. [Weitere Informationen](#)
- › **Innovationsausschuss des G-BA: Förderprogramme zur Versorgungsforschung**
Der Innovationsausschuss des G-BA hat drei neue Förderprogramme zur Versorgungsforschung veröffentlicht: themenoffen, themenspezifisch und medizinische Leitlinien.
Stichtag ist der 22. Oktober 2024 (Abgabetermin für Medizinische Leitlinien nur bis 24. September 2024). Im themenspezifischen Bereich wird Versorgungsforschung u. a. aus folgenden Themenfeldern gefördert: Versorgungsforschung zu sexuell übertragbaren Infektionen; Versorgung von Patientinnen und Patienten mit postviralen Symptomkomplexen wie z. B. Post-/Long-COVID, ME/CFS
- › **Hector Research Career Development Award (Hector Fellow Academy)**
Für ambitionierte WissenschaftlerInnen/PostDocs, die eine Professur anstreben.
Stichtag ist der 30. Oktober 2024. [Weitere Informationen](#)
- › **Sandpit Nr. 1 „Big Data in der klinischen Forschung“ (Wübben Stiftung Wissenschaft)**
Für WissenschaftlerInnen aller Karrierephasen (ab Promotion) an einer deutschen Universität
Stichtag ist der 1. November 2024.
[Weitere Informationen](#)
- › **EU Horizon, Cluster Gesundheit**
Online-Informationsveranstaltung zu den Ausschreibungen im Cluster Gesundheit, 14. November 2024 (Anmeldung bis 13. November erforderlich).
[Weitere Informationen](#)
- › **Schlüsselprojekte, Else Kröner-Fresenius-Stiftung**
Projekte, die das Potenzial aufweisen, grundlegende für ein ganzes Forschungsfeld richtungweisende Entdeckungen zu zeitigen. Fortlaufende Beantragung möglich.
[Weitere Informationen](#)
- › **Translatorische Projekte, Else Kröner-Fresenius-Stiftung**
Innovative Projekte mit hohem Translationspotenzial Fortlaufende Beantragung möglich. [Weitere Informationen](#)

Ausgewählte Fortbildungen

- › **MedInfo/Aidshilfe Köln: HIV und Schlafstörungen**
Datum: 24. Oktober 2024, 19.00-21.00 Uhr
Dozent: Dr. Steffen Heger, Facharzt für Psychosoziale Medizin und Psychotherapie, Köln
Ort: CIO, Seminarraum 1, EG
- › **Infektiologische Fortbildungsreihe: Klug entscheiden bei der perioperativen Prophylaxe**
Datum: 4. November 2024, 17.00-18.00 Uhr
Prof. Dr. Christian Eckmann; Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Thoraxchirurgie, Klinikum Hannover-Münden
Ort: LFI, Geb. 13, Hörsaal IV. Alternativ ist es möglich, [online](#) per Zoom teilzunehmen (ID: 965 7661 7728 – Passwort: 543495)
- › **DZIF-Workshop: “Development and Regulation of in-house IVDs”**
Datum: 7. November 2024, 15.00-16.30 Uhr
Teilnahme für Mitglieder des DZG und des CARB-X-Networks
Ort: online, [Informationen und Anmeldung](#)
- › **VIRAL NRW, Symposium**
Datum: 8. November 2024, voraussichtlich 15.30 Uhr
Dr. Petr Chlanda, Schaller Research Group Leader, BioQuant, Universität Heidelberg
Ort: online, [Anmeldung](#)
- › **Scientific Career Days**
Datum: 12. bis 18. November 2024, wechselnde Uhrzeiten und Orte. [Informationen und Anmeldung](#)
Programm auszugsweise: “My first DFG grant proposal”: 12. November 2024, 10.00-11.30 Uhr; “Innovation and Entrepreneurship in Medical Science – from scientific transfer projects to generating IP and/or founding a health start-up”: 12. November 2024, 13.30-15.00 Uhr; “How to become a Professor in Germany at medical faculties”: 13. November 2024, 9.00-14.30 Uhr; „Wissenschaftskommunikation im Zeitalter Digitaler Medien“: 14. November 2024, 9.00-17.00 Uhr
- › **Infektiologische Fortbildungsreihe: Echinokokkose**
Datum: 25. November 2024, 17.00-18.00 Uhr
Prof. Dr. Beate Grüner, Infektiologie, Uniklinik Ulm
Ort: [online](#) (ID: 965 7661 7728 – Passwort: 543495)
- › **EMBL Presentation: “Expression of the eCD4-Ig-Knob-in-Hole-Reversed HIV-1 immunoadhesin in B cells in humanized mice”**
Datum: 25. November 2024, 16.00-18.00 Uhr
Prof. Dr. Bruce Torbett, University of Washington and Seattle Children’s Research Institute
Ort: CIO, Seminarraum 3 und 4
- › **VIRAL NRW, Reihe „Klinische Virologie“**
Datum: 29. November 2024, voraussichtlich 15.30 Uhr
Referent/in u. Titel tba
Ort: online, [Anmeldung](#)
- › **MedInfo/Aidshilfe Köln: Medizinischer Jahresrückblick**
Datum: 5. Dezember 2024, 19.00-21.00 Uhr
Dozenten: Expertinnen und Experten der Uniklinik Köln
Ort: CIO, Seminarraum 1, EG.
- › **VIRAL NRW, Reihe „Klinische Virologie“**
Datum: 6. Dezember 2024, voraussichtlich 15.30 Uhr
Lara Schöler
Ort: online, [Anmeldung](#)

› **Infektiologische Fortbildungsreihe: Diagnostic stewardship**

Datum: 9. Dezember 2024, 17.00-18.00 Uhr
Prof. Dr. Jonathan Jantsch, Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene (IMMIH), Uniklinik Köln
Ort: LFI, Geb. 13, Hörsaal IV. Alternativ ist es möglich, [online](#) per Zoom teilzunehmen (ID: 965 7661 7728 – Passwort: 543495)

› **GAMMA Lunch Time Webinar: Machtmissbrauch in der medizinischen Wissenschaft**

Datum: 10. Dezember 2024, 12.00-13.00 Uhr
Ort: [online](#), [Informationen](#)

Veranstaltungsausblick

› **29. Jahrestagung der Paul-Ehrlich-Gesellschaft für Infektionstherapie**

Datum: 17.-19. Oktober 2024
Ort: Weimar, [weitere Informationen](#)

› **Antrittsvorlesung Prof. Dr. Jonathan Jantsch (IMMIH)**

Datum: 28. Oktober 2024, 18.00 Uhr c.t.
Ort: MTI-Gebäude, Hörsaal I [Informationen und Anmeldung](#)

› **Jahrestagung 2024 der Deutschen Borreliose-Gesellschaft e.V.**

Datum: 22.-23. November 2024
Ort: Frankfurt/Höchst, [weitere Informationen](#)

› **Antimicrobial Chemotherapy Conference 2025**

Datum: 4.-5. Februar 2025
Ort: online (Teilnahme kostenlos), [weitere Informationen](#)

Gemeinsame Jahrestagung von DGI und DZIF 2025

Datum: 13.-15. Februar 2025
Ort: München, [weitere Informationen](#)

› **9th AMR Conference – Novel Antimicrobials & AMR Diagnostics**

Datum: 25.-26. Februar 2025
Ort: Basel, [weitere Informationen](#)

› **34th Annual Meeting of the Society for Virology**

Datum: 4.-7. März 2025
Ort: Hamburg, [weitere Informationen](#)

› **ESCMID Global 2025**

Datum: 11.-15. April 2025
Ort: Wien, [weitere Informationen](#)

› Impressum

Verantwortlich für den Inhalt

Prof. Dr. Florian Klein
Sprecher Centrum für Infektionsmedizin (CIM);
Direktor, Institut für Virologie, Uniklinik Köln

Redaktion

Vera Schiewer, Dr. Fabian Weiland

Kontakt

Tel.: -38376 (V. Schiewer), -96911 (F. Weiland)
cim-kontakt@uk-koeln.de

Layout

MedizinFotoKöln

Wir danken allen CIM-Mitgliedern für die redaktionelle Unterstützung!