

# CIM-Newsletter 2024

## Juli-Ausgabe

Liebe CIM-Mitglieder, liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, mit diesem internen Newsletter ab jetzt quartalsweise über neue Entwicklungen und aktuelle Projekte aus dem Centrum für Infektionsmedizin zu informieren. Ob wichtige Termine, Auszeichnungen und Personalien, Veröffentlichungen oder Ausschreibungen – der Newsletter soll ein breites Spektrum an Themen abdecken, ohne dabei Anspruch auf Vollständigkeit zu haben. Der Newsletter lebt von der aktiven Beteiligung aller CIM-Mitglieder – 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
- › Ausschreibungen
- › CIM Lecture Series
- › Fortbildungen

**Ideen und Themenvorschläge gerne an:**  
[cim-kontakt@uk-koeln.de](mailto:cim-kontakt@uk-koeln.de)

### News und Updates aus dem CIM

#### Auszeichnungen, Preise, Ämter & Co.

Wir freuen uns mit und für:



**Prof. Dr. Baki Akgül**  
(Virologie)  
onkoderm-Wissenschaftspreis 2024



**Dr. cand. Artem Ashurov**  
(Virologie)  
Promovendenpreis der  
Bernhard und Ingrid  
Fleckenstein-Stiftung



**Priv.-Doz. Dr. Henning Grüll**  
(Virologie)  
ESCMID Young  
Investigator Award



**Priv.-Doz. Dr. Philipp Köhler**  
(Innere I)  
Ernennung zum Fellow  
der Infectious Diseases  
Society of America  
(IDSA)



**Dr. cand. Julie Mudler**  
(Innere I)  
Preis für besten wissenschaftlichen Vortrag bei  
den IPMM Days 2024



**Dr. Jannik Stemler**  
(Innere I)  
Ernennung zum Fellow  
der European Confederation of Medical  
Mycology (ECMM)

Ein Zentrum der



**UNIKLINIK  
KÖLN**



## Rise Up!-Förderung für Prof. Ernst

Prof. Dr. Christoph Ernst vom Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene (IMMIH) ist für das Rise Up!-Programm der Boehringer Ingelheim Stiftung ausgewählt worden und erhält eine Förderung in Höhe von 555.950 Euro. Prof. Ernst erforscht die Rolle von intermediären Stoffwechselprodukten bei der

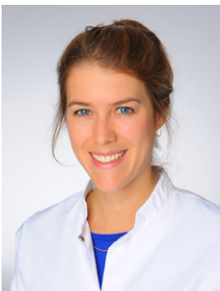
Abwehr mikrobieller Infektionen durch das angeborene Immunsystem. Die gewonnenen Erkenntnisse könnten zu neuen antimikrobiellen Strategien gegen ein breites Spektrum von Mikroorganismen führen, die aufgrund antimikrobieller Resistenzen schwer zu behandeln sind. Weitere Informationen zum [Forschungsprogramm Rise up!](#)



## Förderung für Dr. Theobald durch Jubiläumsstiftung 1988

Dr. Sebastian Theobald, wissenschaftlicher Mitarbeiter der AG Rybniker, konnte mit dem Projekt „Analyse der immunologischen und molekularen Wirts-Pathogen-Interaktion von dendritischen Zellen (DCs) und Mycobacterium tuberculosis

(Mtb)“ Fördermittel durch die Jubiläumsstiftung 1988 an der Universität zu Köln einwerben. Fakultätsweit werden zwei Projekte je für ein Jahr gefördert.



## Dr. Mellinghoff erhält DGIM- und DZIF-Förderungen

Dr. Sibylle Mellinghoff, wissenschaftliche Mitarbeiterin der AG Cornely sowie der TRU-ID, forscht an impfinduzierten Immuntantworten bei Immunsupprimierten. Von März bis Mai wurde sie durch ein Brückenstipendium der DGIM gefördert, im

Juni startete ihre zweijährige Förderung im Rahmen des Advanced Clinician Scientist Programms des DZIF.



## FF-Med-Förderung für Dr. Sprute

Dr. Rosanne Sprute, wissenschaftliche Mitarbeiterin der AG Cornely sowie der TRU-ID, erhält ab dem 1. Juli für ihre Forschungsarbeiten Fördermittel im Rahmen des Programms FF-Med für forschende Ärztinnen in der Post-Doc-Phase.



## Prof. Jantsch in Vorstand der Arbeitsgemeinschaft für Grundlagenforschung (AfG) der DGZMK gewählt

Anfang des Jahres wurde Prof. Dr. Jonathan Jantsch, Direktor des IMMIH, als 2. Vorsitzender in den Vorstand der Arbeitsgemeinschaft für Grundlagenforschung (AfG) der Deutschen Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde (DGZMK) gewählt.



## Personelle Unterstützung für LokS NUM & CIM

Vera Schiewer ist seit dem 15. Februar als Projektkoordinatorin für das NUM und das CIM tätig. Für das Netzwerk Universitätsmedizin (NUM) betreut sie am Standort die Lokale Stabsstelle (LokS NUM) – zudem unterstützt und koordiniert sie Projekte des CIM.



## Prof. Müller in STIKO berufen

Prof. Dr. Beate Müller, Direktorin des Instituts für Allgemeinmedizin, wurde vom Bundesgesundheitsministerium als Mitglied in die Ständige Impfkommission (STIKO) am RKI berufen. [Mitglieder der STIKO](#)



## Ministerin Brandes eröffnet TRIO

Ina Brandes, Ministerin für Kultur und Wissenschaft des Landes Nordrhein-Westfalen, hat zusammen mit dem Rektor der Universität zu Köln, Prof. Dr. Joybrato Mukherjee, und dem Vorstandsvorsitzenden und Ärztlichen Direktor der Uniklinik Köln, Prof. Dr. Edgar Schömig, sowie Prof. Dr. Michael Hallek und Prof. Dr. Florian Klein am 11. März 2024 das neue Gebäude des Forschungsbereichs Translational Research for Infectious Diseases and Oncology (TRIO) an der Robert-Koch-Straße eröffnet. Das TRIO vereint die translationale Forschung zu Infektionskrankheiten und Onkologie und beherbergt unter anderem Arbeitsgruppen des Deutschen Zentrums für Infektionsforschung (DZIF) sowie des Nationalen Zentrums für Tumorerkrankungen (NCT) West.

## CIM-Beirat hat Arbeit aufgenommen

Die Arbeit des Centrums für Infektionsmedizin wird von einem externen Beirat begleitet, der mit seiner Expertise auf optimale Weise die im CIM vertretenen Themenbereiche repräsentiert. Der Beirat wird vom CIM-Vorstand benannt und für drei Jahre bestellt. Der externe Beirat umfasst derzeit die folgenden sechs renommierten Expertinnen und Experten, die den CIM-Vorstand beraten und mit ihrem Sachverstand bei seinen Entscheidungen unterstützen:

## Rückblick CIM-Gründungssymposium



**Prof. Dr. Marylyn Addo**,  
UKE Hamburg; Direktorin, IIRVD – Institut für Infektionsforschung und Impfstoffentwicklung



**Prof. Dr. Stephan Becker**,  
Philipps-Universität Marburg; Direktor, Institut für Virologie



**Prof. Dr. Alexander Dalpke**,  
Universitätsklinikum Heidelberg; Direktor, Medizinische Mikrobiologie und Hygiene (im Zentrum für Infektiologie)



**Prof. Dr. Isabella Eckerle**,  
Universitätsklinik Genf; Leitung, Zentrum für neuartige Viruserkrankungen (Emerging Viruses)



**Prof. Dr. Markus M. Lerch**,  
LMU Klinikum München; Ärztlicher Direktor und Vorstandsvorsitzender



**Prof. Dr. Leif Erik Sander**,  
Charité – Universitätsmedizin Berlin; Klinikdirektor, Klinik für Infektiologie und Intensivmedizin

## 11. März

Der Einladung zum Gründungssymposium des CIM in Hörsaal 1 des LFI sind am 11. März 2024 mehr als 180 Teilnehmerinnen und Teilnehmer gefolgt. Nach Grußworten des Vorstandsvorsitzenden und Ärztlichen Direktors der Uniklinik, des Ersten Bürgermeisters der Stadt Köln sowie des Dekans der Medizinischen Fakultät eröffnete Zentrumsprecher Prof. Dr. Florian Klein die Veranstaltung.

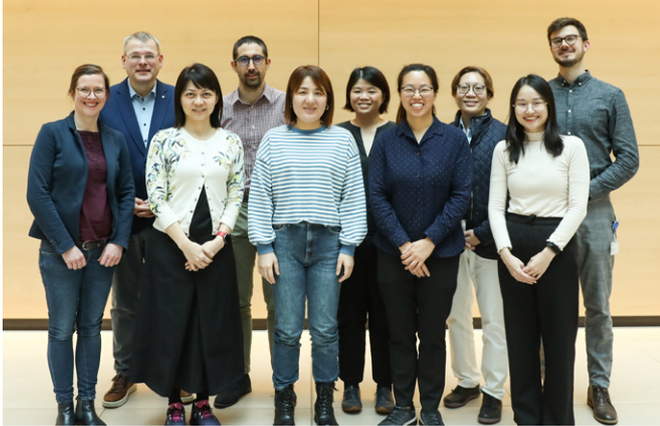
Auf den Überblicksvortrag zur Infektiologie von Prof. Dr. Gerd Fätkenheuer folgte das wissenschaftliche Programm mit den beiden Sessions „Erfolge und innovative Ansätze in der Prävention und Diagnostik“ sowie „Strategien bei der Behandlung von Infektionskrankheiten“. Beim anschließenden Get-Together kamen die zahlreichen internen und externen Gäste ins Gespräch. Das Symposium ist idealer Ausgangspunkt für die weitere infektionsmedizinische Zusammenarbeit und Vernetzung an der Uniklinik Köln wie auch in der Region. Herzlichen Dank nochmals allen Mitwirkenden und Teilnehmenden!

Eindrücke vom CIM-Symposium:



## Delegationsbesuch aus Singapur zum Thema Pandemic Preparedness

Am 18. März 2024 war eine Delegation aus Singapur vom Singapore General Hospital an der Uniklinik bei Prof. Dr. Oliver Cornely zu Gast, um sich über die Expertise und Erfahrungen im Umgang mit der Coronapandemie auszutauschen. Neben weiteren Akteuren waren zahlreiche Vertreter aus Reihen des CIM eingebunden.



Prof. Dr. Oliver Cornely (2. v. l.) und KollegInnen empfangen die sechsköpfige Delegation vom Singapore General Hospital

## Drei neue Mitglieder im CIM

Wir freuen uns sehr, die folgenden Einrichtungen und Personen als neue Mitglieder im CIM-Vorstand begrüßen zu können: das Institut für Allgemeinmedizin, vertreten durch dessen Direktorin Prof. Dr. Beate Müller, das Institut für Öffentliches Gesundheitswesen, vertreten durch dessen Direktorin Prof. Dr. Nicole Skoetz, und die Krankenhausapotheke, vertreten durch dessen Leiterin Dr. Andrea Liekweg. Herzlich willkommen im CIM und auf eine gute Zusammenarbeit!



Prof. Dr. Beate Müller Prof. Dr. Nicole Skoetz Dr. Andrea Liekweg

## CIM-Vorstandssitzung 24. April 2024



### Leitung Schwerpunkt Klinische Infektiologie

In der Vorstandssitzung des CIM am 24. April hat Prof. Dr. Dr. Jan Rybniker als neuer Leiter des Schwerpunkts für Klinische Infektiologie der Klinik I für Innere Medizin die Nachfolge von Prof. Dr. Gerd Fätkenheuer im CIM-Vorstand angetreten und zugleich seine Rolle als stellvertretender Zentrumssprecher im Direktorium des CIM übernommen.



### Berater des Vorstands

Prof. Dr. Gerd Fätkenheuer unterstützt das CIM weiterhin mit seiner langjährigen Expertise und Erfahrung im Bereich der Infektionsmedizin, indem er mit Wirkung zum 1. Mai die vom Vorstand neu ins Leben gerufene Rolle „Berater des CIM-Vorstands“ ausfüllt.

## Ambulanz für pädiatrische Infektiologie feiert Jubiläum

Die Ambulanz des Fachbereichs für [pädiatrische Infektiologie](#) der Klinik für Kinder- und Jugendmedizin feierte im März ihr einjähriges Jubiläum. Unter Leitung der Oberärzte Priv.-Doz. Dr. Katrin Mehler und Priv.-Doz. Dr. André Oberthür und Mitarbeit von Dr. Daniel Bettin werden dort freitags Patientinnen und Patienten zur Klärung spezifischer infektiologischer Fragestellungen betreut. Um der stetig steigenden Nachfrage durch die zuweisenden Kinderärzte gerecht werden zu können, soll ein zweiter Ambulanztag in der Woche eingeführt werden.

## Neuer SFB 1607 im April gestartet

Seit 1. April 2024 wird in Köln der neue [SFB 1607](#) „Neue immunmodulierende und anti(lymph)angiogene Therapien für altersassoziierte, zur Erblindung führende Augenerkrankungen“ (Sprecher: Prof. Dr. Claus Cursiefen, Direktor Zentrum für Augenheilkunde) von der DFG gefördert. CIM-Vorstandsmitglied Prof. Dr. Jonathan Jantsch forscht im Teilprojekt B02 als Co-Leiter zur „Rolle der Makrophagen-abhängigen osmoprotektiven und hypoxischen Signaltransduktion bei entzündlichen Hornhauterkrankungen“.



## Zusatzqualifikation „Pädiatrische Infektiologie“ (DGPI)

Dr. Sarina Butzer, Fachärztin für Kinder- und Jugendmedizin, hat als Erste die seit 2022 am Standort Köln absolvierbare, zweijährige Ausbildung „Pädiatrische Infektiologie (DGPI)“ erfolgreich abgeschlossen. Ihre Ausbildung an dem von der Deutschen Gesellschaft für pädiatrische Infektiologie (DGPI) zertifizierten Ausbildungszentrum, das die beiden kooperierenden Zentren für Kinder- und Jugendmedizin der Uniklinik Köln (Direktor Prof. Dr. J. Dötsch) und der Kliniken der Stadt Köln (Kinderklinik Amsterdamer Straße, Leitung Prof. Dr. M. Weiß) umfasst, endete im April 2024. Verantwortliche Tutoren des Programms an der Uniklinik sind die Co-Leiter der Abteilung für pädiatrische Infektiologie, Priv.-Doz. Dr. Katrin Mehler und Priv.-Doz. Dr. André Oberthür.

## The Guardian berichtet über VACCELERATE-Survey

Die britische Tageszeitung The Guardian hat im Vorfeld des Fachkongresses ESCMID Global (27.-30.4., Barcelona) in einem Bericht die Ergebnisse einer Umfrage des VACCELERATE-Netzwerks zum möglichen nächsten Pandemieauslöser aufgegriffen. Mehr als die Hälfte der weltweit befragten ID-Spezialisten schreiben dem Influenzavirus das größte pandemische Potenzial zu, gefolgt von Disease X (bislang nicht charakterisiertes, potenziell pandemieauslösendes Pathogen), SARS-CoV-1, SARS-CoV-2 und dem Ebolavirus. [Artikel im Guardian](#) | [DOI](#)

## Antimicrobial Stewardship Certificates verliehen

Seit November 2022 ist die Uniklinik Köln von der European Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases (ESCMID) als einziges deutsches Ausbildungszentrum für das Antimicrobial Stewardship Certificate (AMS) anerkannt. Im vergangenen Jahr konnte das AMS-Team unter der Leitung von Prof. Dr. Norma Jung vier Kolleg\*innen aus verschiedenen europäischen Ländern für eine Hospitation willkommen heißen. Jetzt wurde ihnen auf dem ESCMID-Kongress in Barcelona das AMS Certificate überreicht.



Prof. Dr. Norma Jung (Mitte) mit den ersten vier ESCMID-Hospitantinnen und Hospitanten (v.l.n.r.: Dr. Birutė Zablockienė (Litauen), Dr. Shakil Shakar (Dänemark), Dr. Muammer Çelik (Türkei), Dr. Marika Tsereteli (Georgien))

## Studie zu Erkältungssymptomen mit Multipathogen Antigen Test Kit (MAK-5) gestartet

In der Studie MAK-5 50+ bestimmen Prof. Dr. Oliver Cornely und sein Team mittels Schnelltest, welche Viren (SARS-CoV-2, Influenza A und B, Adeno, RSV) Erkältungssymptome bei Teilnehmern in Deutschland im Alter ab 50 Jahren hervorrufen. Die Untersuchung läuft über den Zeitraum von einem Jahr. Studienergebnisse werden hier veröffentlicht und regelmäßig aktualisiert: <https://vaccelerate.eu/>

## COVIM-Symposium

Prof. Dr. Florian Klein und Prof. Dr. Leif Erik Sander luden am 6. und 7. Juni zum zweiten [COVIM-Symposium](#) ein. Das COVIM-Konsortium (COllaboratiVe IMMunity Platform of the NUM), interessierte Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, nationale und internationale Gastrednerinnen und -redner trafen sich in der Kaiserin-Friedrich-Stiftung in Berlin. Der thematische Schwerpunkt lag in diesem Jahr auf antiviraler Immunität und Pandemie-relevanten Fragen. Einblicke hierzu gaben u.a. Bundesgesundheitsminister Prof. Dr. Karl Lauterbach, Prof. Dr. Pamela Bjorkman (Caltech, Pasadena), Dr. Marco Cavaleri (European Medicines Agency, Amsterdam), Prof. Dr. Michel Nussenzweig (Rockefeller University, New York) und weitere renommierte Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler in insgesamt sieben verschiedenen Sessions.

## Gastprofessur Prof. Kalucka am IMMIH

Im Juni 2024 hat Prof. Dr. Joanna Maria Kalucka im Rahmen des Gastprofessorenprogramms der Medizinischen Fakultät für zwei Wochen das Institut für Medizinische Mikrobiologie, Immunologie und Hygiene (IMMIH) besucht. Sie hat am IMMIH am 11. Juni ein Seminar zum Thema „Transcriptional control of endothelial cell metabolism during inflammation“ gehalten. Am 13. Juni hat sie in der Augenklinik im Rahmen eines Seminars des SFB 1607 einen Vortrag „Vascular Dysfunction in Cardiometabolic Diseases“ gehalten. Prof. Kalucka ist Gruppenleiterin des Labors für Angiogenese und Entzündung an der Fakultät für Biomedizin der Universität Aarhus, Dänemark. Ihre Forschungsschwerpunkte sind die Heterogenität und Funktionalität von Endothelzellen bei kardiovaskulären Erkrankungen und die Rolle von Endothelzellen bei Entzündungsreaktionen.

## Projekte & Kooperationen

### Klinikpartnerschaft zwischen Uniklinik und LMUTH in Sambia



**KLINIK  
PARTNERSCHAFTEN**

Gefördert durch



Bundesministerium für  
wirtschaftliche Zusammenarbeit  
und Entwicklung



Mit Hilfe einer Förderung des Bundesministeriums für wirtschaftliche Zusammenarbeit und der Else Kröner-Fresenius-Stiftung starten die Uniklinik Köln und das Levy Mwanawasa University Teaching Hospital (LMUTH) in Lusaka, Sambia, eine Klinikpartnerschaft. Hauptziel dieser Zusammenarbeit ist es, durch gemeinsame (Forschungs-) Projekte im Bereich der infektiologischen Versorgung und mikrobiologischen Diagnostik die Behandlung von Patientinnen und Patienten mit schweren bak-



Republic of Zambia

## Ministry of Health

Levy Mwanawasa University  
Teaching Hospital

teriellen Infektionskrankheiten zu verbessern. Unter der Leitung von Prof. Dr. Dr. Jan Rybniker (Leiter Schwerpunkt für Klini-

sche Infektiologie, Klinik I für Innere Medizin), Prof. Dr. Harald Seifert (IMMIH) und Dr. Carola Horn (Assistenzärztin der Klinik I) startete im Mai 2024 ein erstes gemeinsames Vorhaben mit dem Fokus auf Infrastruktur- und Kapazitätsaufbau. Die Optimierung der diagnostischen und therapeutischen Abläufe soll auch den rationalen Einsatz von Antibiotika am LMUTH ermöglichen, ein essentieller Schritt zur Vermeidung von Antibiotikaresistenzen, die global deutlich zunehmen.

## Veröffentlichungen (Auswahl)

- › Global guideline for the diagnosis and management of cryptococcosis: an initiative of the ECMM and ISHAM in cooperation with the ASM. *Lancet Infect Dis* 2024 [DOI](#)
- › SARS-CoV-2 Test-to-Stay in Daycare. *Pediatrics* 2024 [DOI](#)
- › Hybrid immunity to SARS-CoV-2 in patients with chronic lymphocytic leukemia. *Eur J Haematol* 2024 [DOI](#)
- › Efficacy and safety of an early oral switch in low-risk *Staphylococcus aureus* bloodstream infection (SABATO): an international, open-label, parallel-group, randomised, controlled, non-inferiority trial *Lancet Infect Dis* 2024 [DOI](#)
- › OXA-48-like carbapenemases in *Proteus mirabilis* - novel genetic environments and a challenge for detection. *Emerg Microbes Infect* 2024 [DOI](#)
- › Invasive Mykosen – Innovative Therapien. *Dtsch Med Wochenschr* 2024 [DOI](#)
- › Five-year single-center analysis of cytomegalovirus viremia in kidney transplant recipients and possible implication for novel prophylactic therapy approaches. *Transpl Infect Dis* 2024 [DOI](#)
- › Wide use of broad-spectrum antibiotics in very low birth weight infants with spontaneous focal intestinal perforation-is it really justified? *Infection* 2024 [DOI](#)
- › Individual and institutional predisposing factors of MRSA surgical site infection and outcomes-a retrospective case-control-study in 14 European high-volume surgical centres. *JAC Antimicrob Resist* 2024 [DOI](#)
- › Exploring patients' perspectives: a mixed methods study on Outpatient Parenteral Antimicrobial Therapy (OPAT) experiences. *BMC Health Serv Res* 2024 [DOI](#)
- › Discovery of dual-active ethionamide boosters inhibiting the *Mycobacterium tuberculosis* ESX-1 secretion system. *Cell Chem Biol* 2024 [DOI](#)
- › Incidence and risk factors for HIV-tuberculosis coinfection in the Cologne-Bonn region: a retrospective cohort study. *Infection* 2024 [DOI](#)
- › Outpatient parenteral antimicrobial therapy (OPAT) in Germany: insights and clinical outcomes from the K-APAT cohort study. *Infection* 2024 [DOI](#)

- › Glutamine promotes human CD8 T cells and counteracts imiquimod-induced T cell hyporesponsiveness. *iScience* 2024 [DOI](#)
- › Torque Teno Virus load is associated with CDC stage and CD4+ cell count in people living with HIV but unrelated to AIDS-defining events and Human Pegivirus load. *J Infect Dis* 2024 [DOI](#)
- › Lack of monkeypox virus (MPXV) transmission despite occupational exposure of a large number of health care workers. *J Med Virol* 2024 [DOI](#)

## CIM Lecture Series

**Save the Dates: 10. Oktober, 21. November**

Wir freuen uns auf den nächsten Gastvortrag im Rahmen unserer CIM Lecture Series „Scientific Advances in Infectious Diseases“, der am 21. November gehalten wird. Auch dieses Mal wird es vielfältige Möglichkeiten der Interaktion geben.

- › CIM Lecture mit Prof. Dr. I. Bekeredjian-Ding (Marburg); Do., 21. November, 17 – 18 Uhr, ab 18 Uhr Get-together

Die Lecture am 21. November findet im Zusammenhang mit dem Netzwerktreffen des Verbands Deutscher Infektionsforscherinnen Infect-Net statt, das vom 20.-22. November mit Unterstützung des CIM an der Uniklinik Köln ausgerichtet wird. Hier besteht die Möglichkeit, sich beim Get-Together auch mit den Teilnehmerinnen des [Infect-Net](#) zu vernetzen.

## Ausschreibungen

- › **Else Kröner Exzellenzstipendien 2024 für etablierte forschende Ärztinnen und Ärzte**  
Eigenes Forschungsprojekt parallel zur FA-Weiterbildung  
Stichtag ist der 19. August 2024. [Weitere Informationen](#)
- › **Jung-Karriere-Förderpreis für medizinische Forschung**  
Eigenes Forschungsprojekt parallel zur FA-Weiterbildung  
Stichtag ist der 31. August 2024. [Weitere Informationen](#)
- › **Pioniervorhaben – Explorationen des unbekanntes Unbekanntes (Volkswagen Stiftung)** Bahnbrechende und riskante Forschungsideen aus dem Bereich der Grundlagenforschung  
Stichtag ist der 3. September 2024. [Weitere Informationen](#)
- › **Maria-Weber-Grant (Hans-Böckler-Stiftung)** Teilvertretung für JuniorprofessorInnen und HabilitandInnen aller Fachgebiete  
Stichtag ist der 15. September 2024. [Weitere Informationen](#)
- › **Paul Martini Nachwuchspreis Klinische Forschung** (erstmalige Ausschreibung in Deutschland)  
Stichtag ist der 15. September 2024. [Weitere Informationen](#)

› **Netzwerk Universitätsmedizin (NUM) 3.0:**

Entwicklung kooperativer Projektideen für Forschungsprojekte in 6 Calls in sogenannten Themenräumen im NUM Hub ab 1. Juli. Stichtag ist der 30. September 2024

› **Schlüsselprojekte, Else Kröner-Fresenius-Stiftung**

Projekte, die das Potenzial aufweisen, grundlegende für ein ganzes Forschungsfeld richtungweisende Entdeckungen zu zeitigen Fortlaufende Beantragung möglich. [Weitere Informationen](#)

› **Reinhart Koselleck-Projekte (DFG)**

Besonders innovative oder risikobehaftete Projekte Stichtag ist der 15. Oktober 2024. [Weitere Informationen](#)

› **Translatorische Projekte, Else Kröner-Fresenius-Stiftung**

Innovative Projekte mit hohem Translationspotenzial Fortlaufende Beantragung möglich. [Weitere Informationen](#)

Ort: [online](#) (ID: 965 7661 7728 – Passwort: 543495)

› **Emmy Noether Programme (DFG)**

Datum: 24. September 2024, 16.00-17.30 Uhr  
Ort: online, [Weitere Informationen](#)

**VIRAL NRW Symposien**

› **Prof. Dr. Eric Snijder, Professor für Molekulare Virologie, Leiden University Center of Infectious Diseases**

Datum: 27. September 2024, online

› **Dr. Petr Chlanda, Schaller Research Group Leader, BioQuant, Universität Heidelberg**

Datum: 8. November 2024, online

## Veranstaltungsausblick 2025

› **Gemeinsame Jahrestagung von DGI und DZIF 2025**

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

› **ESCMID Global 2025**

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

## Ausgewählte Fortbildungen

› **Online Workshop - Funding Pioneering Research ER Starting & Consolidator Grants (Uni Köln)**

Datum: 3. Juli 2024, 10.00 bis 12.30 Uhr  
Ort: online, [Informationen und Anmeldung](#)

› **Fit for Open Science and Research Data Management**

Datum: 4. Juli 2024, 12.00 bis 13.00 Uhr  
Ort: online, [Link](#)

› **Wahlblock Mikrobiologie: „Dynamics of bacterial outbreaks and antimicrobial resistance using whole genome sequencing“**

Datum: 17.-19. Juli 2024 (Kurs wird jedes Semester angeboten); Ort: IMMIH, [Anmeldung via KLIPS 2.0](#)

› **Montagsfortbildung: 26. August 2024, 17-18 Uhr**

Hämorrhagische Viren – Prof. Dr. Torsten Feldt, Tropenmedizin, Uniklinik Düsseldorf  
Ort: [online](#) (ID: 965 7661 7728 – Passwort: 543495)

› **DFG Funding Opportunities for Postdocs**

Datum: 29. August 2024, 16.00-17.30 Uhr  
Ort: [online](#), [Weitere Informationen](#)

› **24. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für dermatologische Infektiologie und Tropendermatologie (ADI-TD) gemeinsam mit der 10. Jahrestagung der International Society of Dermatology in the Tropics (ISDT)**

Datum: 20.-22. September 2024; Ort: Köln  
[Weitere Informationen](#)

› **Montagsfortbildung: 23. September 2024, 17-18 Uhr**

Virologische Diagnostik – Priv.-Doz. Dr. Henning Grüll

## › 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!