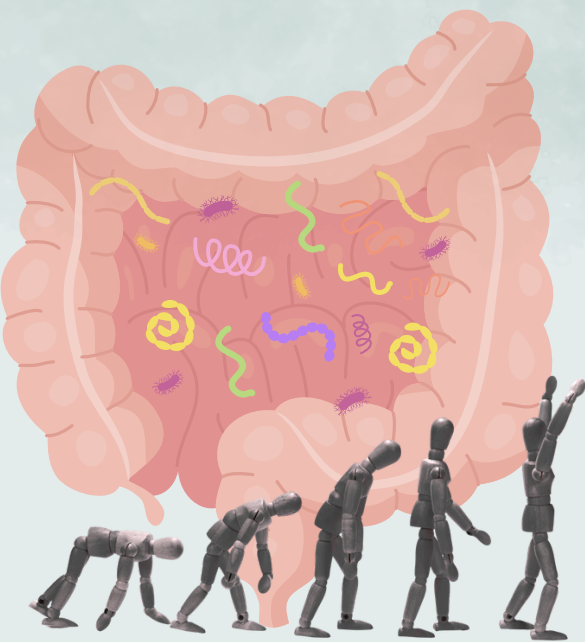


TEILNAHME KOSTENLOS

**07. MAI 2026 | 18:00-19:15**



## DIE ROLLE DES DARMMIKROBIOMS BEI DER ENTSTEHUNG CHRONISCH- ENTZÜNDLICHER ERKRANKUNGEN

**Online-Fortbildung mit:**

**PD Dr. rer. nat. Corinna Bang**

Moderation:  
Prof. Dr. med.  
Romana Gerner

[jetzt anmelden](#)



## P R O G R A M M

- 18:00-18:05 • **Begrüßung**  
Sophia Adlkirchner
- 18:05-18:45 • **Die Rolle des Darmmikrobioms bei der Entstehung  
chronisch-entzündlicher Erkrankungen**  
PD Dr. rer. nat. Corinna Bang
- 18:45-19:10 • **Diskussion**  
PD Dr. rer. nat. Corinna Bang  
Prof. Dr. med. Romana Gerner
- 19:10-19:15 • **Verabschiedung**  
Sophia Adlkirchner



## R E F E R E N T I N



### PD Dr. rer. nat. Corinna Bang

Leiterin der Mikrobiom Plattform am Institut für Klinische Molekularbiologie der Universität Kiel und des Universitätskrankenhauses Schleswig-Holstein (UKSH), Campus Kiel

PD Dr. Corinna Bang absolvierte zunächst ein Biologiestudium an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel mit den Schwerpunkten Mikrobiologie, Zoologie und Toxikologie. Anschließend promovierte sie am dortigen Institut für Allgemeine Mikrobiologie zur funktionellen Analyse der Wechselwirkungen zwischen methanogenen Archaeen und dem humanen Immunsystem.

Seit 2017 leitet Dr. Bang das Mikrobiomlabor am Institut für Klinische Molekularbiologie (Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel) und übernimmt dabei neben der Planung und Koordination von Mikrobiomstudien auch die Etablierung NGS-basierter Nachweismethoden für Mikroorganismen im Hochdurchsatzverfahren.

### Kurzbeschreibung des Themas

Der Vortrag beleuchtet die Rolle des Darmmikrobioms bei der Entstehung chronisch-entzündlicher Erkrankungen aus einer evolutionären Perspektive. Im Fokus stehen Wechselwirkungen zwischen Wirt und Mikroben, die über Jahrtausende koevolviert sind und heute durch Lebensstil, Ernährung und Umweltfaktoren gestört werden. Solche Dysbiosen beeinflussen Immunregulation, Barrierefunktion und Metabolismus und können entzündliche Prozesse begünstigen. Anhand aktueller Studien wird gezeigt, wie evolutionäre Mismatch-Hypothesen zur Erklärung steigender Prävalenzen beitragen.

Nutzen Sie dieses Webinar, um einen aktuellen Überblick über die Evidenz zur Rolle des Darmmikrobioms bei der Entstehung chronisch-entzündlicher Erkrankungen und einen evolutionären Blick darauf zu erhalten.

## M O D E R A T I O N

Prof. Dr. med.  
**Romana Gerner**

Vorstandsvorsitzende DGMIM e.V.

Dr. Gerner studierte Humanmedizin an der Medizinischen Universität Innsbruck und absolvierte dort im Anschluss ein PhD Studium für Infectious Diseases. Nach 3 Jahren als Assistenzärztin für Innere Medizin am Universitätsklinikum Innsbruck forschte sie für 4,5 Jahre an der University of California San Diego.

Dort untersuchte sie unter anderem den Einfluss des Mikrobioms auf das mukosale Immunsystem und entwickelte einen neuen Mikrobiom-basierten Therapieansatz für chronisch entzündliche Darmerkrankungen. Seit 2022 schließt sie die Facharztausbildung in Innere Medizin, Hämatologie und Onkologie am Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München ab und ist seit November 2023 Professorin für Clinical Microbiome an der Technischen Universität München.



## F R A G E N ?

Für Ihre Fragen und Anliegen stehe ich Ihnen jederzeit per Mail zur Verfügung:



Sophia Adlkirchner



sophia.adlkirchner@dgmim.de





**07. MAI 2026**



**ONLINE / ZOOM WEBINAR**



**18:00-19:15 UHR**

**TEILNAHME KOSTENLOS**



**REGISTRIERUNG ERFORDERLICH:**

**[WWW.DGMIM.DE/VERANSTALTUNGEN](http://WWW.DGMIM.DE/VERANSTALTUNGEN) ODER**  
**DIREKT HIER.**

ANERKENNUNGEN DIESER FORTBILDUNG

- ✓ Anerkennung durch die Ärztekammer Baden-Württemberg mit 1 CME Punkt
- ✓ Zertifizierung bei E-Zert ist beantragt
- ✓ Zusendung einer Teilnahmebescheinigung



## WIR SAGEN DANKE!

Fördernde Industrieunternehmen der DGMIM sind:



**nutrimmun**<sup>®</sup>  
Für Darm und Gesundheit.

**SYMBIO  
PHARM**



WERDEN SIE MITGLIED DER DGMIM E. V. UND  
PROFITIEREN SIE U.A. VON

[jetzt Mitglied  
werden](#)

- ✓ kostenfreier Teilnahme an den wissenschaftlichen Jahrestagungen und Fortbildungsveranstaltungen der DGMIM e. V.
- ✓ inhaltlicher und finanzieller Unterstützung Ihrer Fortbildungsveranstaltung zu den inhaltlichen Schwerpunkten der DGMIM e. V.
- ✓ sektoren- und fachübergreifender Vernetzung und Kooperation mit Kolleg\*innen unterschiedlicher Fachdisziplinen

*Der Jahresmitgliedsbeitrag für ordentliche Mitglieder beträgt 50,- € bzw. 25,- € für Studierende, Promovierende sowie für Postdocs und Assistenzärzt\*innen*

