

## Sponsoren

Platin-Sponsor



Gold-Sponsoren



Silber-Sponsoren



Platin: 3.800 Euro  
Gold: 2.600 Euro  
Silber: 1.800 Euro



Falk unterstützt die Veranstaltung neben dem Sponsoring mit Druck und Versand der Einladung.

Mit freundlicher Unterstützung von DGMIM & Partnern



Mit freundlicher Unterstützung und Rechtsberatung von



## WERDEN SIE UNTERSTÜTZER DER NEUEN MICROBIOTA-ONLINE-PLATTFORM!

Mit der neuen Digitalplattform und der damit verbundenen Verknüpfung mit LinkedIn haben Sie die Möglichkeit, sich ganzjährig als Sponsor von MICROBIOTA zu präsentieren.

Die unterschiedlichen Fördermodelle und Präsentationsmöglichkeiten stellen wir Ihnen gerne in einem persönlichen Gespräch vor.

Ihr Ansprechpartner

### create for care

AGENTUR FÜR GESUNDHEITSMANAGEMENT, HEIDELBERG  
WWW.CREATE4CARE.DE

Kongressleitung Präsenz und Online

Sabine Loh  
☎ +49 173 945 62 09  
✉ loh@create4care.de

Schirmherrschaft



Hier gelangen Sie zur neuen Online-Plattform!

Förderer der Online-Plattform:



## MICROBIOTA-MEETING WUPPERTAL 2023 SAMSTAG, 25.11.2023

Veranstaltungsort

Historische Stadthalle Wuppertal

Johannisberg 40  
42103 Wuppertal

Parken

Parkplatz und Parkhaus

Südstraße 26  
42103 Wuppertal

Wissenschaftliche Organisation

Prof. Dr. Erhardt

Praxis für Gastroenterologie und Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Diabetologie und Ernährungsmedizin am Petrus-Krankenhaus Wuppertal

Kongressorganisation

Veranstalter

Create for Care

Agentur für Gesundheitsmanagement, Heidelberg  
www.create4care.de

Kongressleitung Präsenz und Online

Sabine Loh  
☎ +49 173 945 62 09  
✉ loh@create4care.de

[LinkedIn](#)



Jetzt anmelden!

Mehr erfahren Sie hier!  
liver-live.com/microbiota

Die Fortbildungspunkte wurden beantragt.  
Die wissenschaftlichen Vorträge sind kostenfrei.

VERANSTALTUNGSREIHE: AUFBRUCH MEDIZIN



# MICROBIOTA AS MODIFIER OF HEALTH AND DISEASE

## MICROBIOTA-MEETING WUPPERTAL 2023 SAMSTAG, 25.11.2023

Veranstaltungsort

Historische Stadthalle Wuppertal

Wissenschaftliche Organisation

Prof. Dr. Erhardt

Praxis für Gastroenterologie und Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Diabetologie und Ernährungsmedizin am Petrus-Krankenhaus Wuppertal

Veranstalter

Create for Care

Agentur für Gesundheitsmanagement, Heidelberg  
www.create4care.de

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen.

„Microbiota as modifier of health and disease“ ist das Motto des diesjährigen Microbiota Meetings in Wuppertal. Wir neigen dazu, das Mikrobiom vor allem als Ursache für Erkrankungen anzusehen. Mindestens genauso wichtig ist aber die Bedeutung des Mikrobioms für unsere Gesundheit, unser Wohlbefinden und unsere Leistungsfähigkeit.

Wie in den vergangenen Jahren werden wir mit dem Microbiota Meeting in Wuppertal wieder das breite Spektrum der Interaktionen des intestinalen Mikrobioms abbilden.

Die Bedeutung des Mikrobioms für chronisch-entzündliche Darmerkrankungen, Fettleber, Reizdarm, Morbus Parkinson aber auch gastrointestinale Tumore ist ein zentrales Thema des Microbiota Meetings. Spannend wird sein, wie wir mit Bakteriophagen das Mikrobiom modulieren können, welchen Einfluss die Ernährung auf das Mikrobiom hat und was wir bei Operationen bezüglich des Mikrobioms zu beachten haben.

Ich freue mich sehr über Ihr Kommen und wünsche uns allen eine wissenschaftlich interessante, lebendige und interaktive Veranstaltung in der würdigen Umgebung der historischen Stadthalle Wuppertal.



Mit den besten Grüßen  
Ihr Prof. Dr. Erhardt

Schirmherrschaft



# MICROBIOTA AS MODIFIER OF HEALTH AND DISEASE

MICROBIOTA-MEETING  
WUPPERTAL 2023  
SAMSTAG, 25.11.2023

8:25 Uhr  
**BEGRÜSSUNG & EINFÜHRUNG**  
Prof. Dr. Erhardt und Grußwort Prof. Dr. Sina  
(DGMIM)

Vorsitz: Prof. Dr. Erhardt, Prof. Dr. Stange

8:30 - 8:55 Uhr  
**Mikrobiom-Diagnostik: State of the  
Art und Neue Entwicklungen**

Prof. Dr. Wisplinghoff, Labor Dr. Wisplinghoff

8:55 - 9:20 Uhr  
**Neues zu Mikrobiota und Ernährung**  
Prof. Dr. Sina, Universitätsklinikum  
Schleswig-Holstein

9:20 - 9:45 Uhr  
**Wo haben probiotische Nahrungsergänzungs-  
und Arzneimittel einen belegbaren klinischen  
Stellenwert?**

Frau Prof. Dr. Stadlbauer, Universitätsklinik Graz

9:45 - 10:10 Uhr  
**Bakteriophagen als Therapeutikum**  
Frau Dr. Würstle, TU München

10:10-10:30 Uhr  
**KAFFEPAUSE UND BESUCH  
DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG**

Vorsitz: Prof. Dr. Stadlbauer, Prof. Dr. Sina

10:30-10:55 Uhr  
**Interaktion von Mikrobiom und Barriere bei chronisch  
entzündlichen Darmerkrankungen**  
Prof. Dr. Stange, Stuttgart

10:55-11:20 Uhr  
**EEN bei chronisch entzündlichen Darmerkrankungen**

Herr Prof. Dr. Haller, TU München

11:20-11:45 Uhr  
**Rolle der Mikrobiota bei der Karzinogenese am Mo-  
dell der Organoide**  
Dr. J. Puschhof, DKFZ Heidelberg

11:45 - 12:35 Uhr  
**DIGITAL FLASH-TALK (IM FOYER)**

11:45 - 12:10 Uhr  
**Prädiktion der Tumor-Immuntherapie  
anhand der Mikrobiota**  
Dr. N. Gasche, BiomeDX, Wien

12:10 - 12:35 Uhr  
**Bedeutung des Biofilms beim  
Reizdarmsyndrom**  
Prof. Dr. C. Gasche, Universität Wien

12:35 - 13:30 Uhr  
**MITTAGSPAUSE UND BESUCH  
DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG**

Vorsitz: Prof. Dr. Canbay, Prof. Dr. Haller

13:30 - 13:55 Uhr  
**Die Mikrobiota im chirurgischen Setting**  
Frau Prof. Dr. Simon, Universität Bonn

13:55 - 14:20 Uhr  
**Update Mikrobiota und Lebererkrankungen**  
PD Dr. Dr. Schneider, Universitätsklinikum Aachen

14:20 - 14:45 Uhr  
**Mikrobiota und M. Parkinson**  
Prof. Dr. Haghikian, Uniklinik Magdeburg

14:45 - 15:10 Uhr  
**Medicolegale Aspekte des fäkalen  
Mikrobiomtransfers**  
Dr. Dr. A. Koyuncu, Frankfurt

15:10 - 15:15 Uhr  
**VERABSCHIEDUNG  
UND AUSKLANG**

Prof. Dr. Erhardt

