

VERANSTALTUNGSREIHE: **AUFBRUCH MEDIZIN**



MICROBIOTA AS MODIFIER OF HEALTH AND DISEASE

© L. Langemeier

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

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!
www.liver-live.de/microbiota/

Die Fortbildungspunkte wurden beantragt.
Die wissenschaftlichen Vorträge sind kostenfrei.

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 Bakterio-phagen 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

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
**KAFFEEPAUSE 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

Vorträge
20 min
Diskussion
5 min