

Sponsoren

Platin-Sponsor



Gold-Sponsoren



Silber-Sponsoren

abbvie



Johnson & Johnson



Platin: 3.500 Euro
Gold: 2.300 Euro
Silber: 1.500 Euro



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

Mit freundlicher Unterstützung von den DigitalSponsoren



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

Sekretariat Professor Dr. Erhardt

Frau Brakelmann und Frau Delic

☎ +49 202 299-2322

✉ Sarah.Brakelmann@cellitinnen.de

✉ Dusana.Delic@cellitinnen.de

Kongressleitung Präsenz und Online

Sabine Loh

☎ +49 173 945 62 09

✉ loh@create4care.de

MICROBIOTA-MEETING WUPPERTAL 2024 SAMSTAG, 23.11.2024

Veranstaltungsort

Gesellschaft Concordia 1801 e.V.
Werth 48, 42275 Wuppertal

Parken

In direkter Umgebung finden Sie frei Parkplätze an der B7, das Sparkassenparkhaus oder die nahegelegenen Rathausparkplätze.

Wissenschaftliche Organisation

Prof. Dr. Erhardt

Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Diabetologie und Ernährungsmedizin und Praxis für Gastroenterologie am St. 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 INTERACTIONS

MICROBIOTA-MEETING WUPPERTAL 2024 SAMSTAG, 23.11.2024

Veranstaltungsort

Concordia 1801 in Wuppertal

Wissenschaftliche Organisation

Prof. Dr. Erhardt

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

Veranstalter

Create for Care

Agentur für Gesundheitsmanagement, Heidelberg
www.create4care.de

Sehr geehrte Kolleginnen,
sehr geehrte Kollegen,

der Schwerpunkt des diesjährigen Wuppertaler Microbiota-Meetings wird auf den „Microbiota Interactions“ liegen. Das Mikrobiom beeinflusst vielfältige Funktion und Mechanismen in unserem Körper. Dieser Weg ist jedoch keine Einbahnstraße. Unser Mikrobiom ist zugleich Zielstruktur und kann durch Ernährung, durch RNAs, durch Probiotika und nicht zuletzt durch einen fäkalen Mikrobiomtransfer moduliert werden. Es ist dabei spannend zu sehen, wie sich unser Mikrobiom im Laufe der Evolution verändert hat.

Das diesjährige Microbiota-Meeting wird grundlegende Mechanismen der „Microbiota Interactions“ durchleuchten, aber wie immer auch einen klinisch-praktischen Teil aufweisen mit konkreten Handlungsempfehlungen für den medizinischen Alltag. Vorträge zur Ernährung, zum Reizdarmsyndrom, den chronisch entzündlichen Darmerkrankungen, Hepatitiden und neurologischen Erkrankungen sind ein konstitutiver Bestandteil des Programms.

Ich würde mich sehr freuen, Sie zum Microbiota-Meeting begrüßen zu dürfen und mit Ihnen und den ausgewiesenen ReferentInnen die neuesten Entwicklungen auf diesem Gebiet zu besprechen.



Mit den besten Grüßen aus
Wuppertal verbleibe ich
Ihr Prof. Dr. Erhardt

MICROBIOTA INTERACTIONS

MICROBIOTA-MEETING
WUPPERTAL 2024
SAMSTAG, 23.11.2024

8:25 Uhr
BEGRÜSSUNG & EINFÜHRUNG
Prof. Dr. Erhardt (St. Petrus Krankenhaus Wuppertal)

8:30 - 9:00 Uhr
**Evolution des Mikrobioms und chronisch
degenerative Erkrankungen**
Dr. Bang (Universität Kiel)

9:00 - 9:30 Uhr
**Engraftment beim fäkalen Mikrobiomtransfer:
Welche Faktoren spielen eine Rolle?**
Prof. Dr. Fricke (Universität Hohenheim)

9:30 - 10:00 Uhr
**Die mukosale Barriere in der Pathogenese
der CED**
Prof. Dr. Stange (Stuttgart)

10:00 - 10:15 Uhr
**KAFFEEPAUSE UND BESUCH
DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG**

10:15 - 10:45 Uhr
Modulation der Mikrobiota durch RNAs
Prof. Dr. Faber (Universität Würzburg)

10:45 - 11:15 Uhr
Die Rolle mikrobieller Messenger
Prof. Dr. Günther (Universitätsklinik Erlangen)

11:15 - 11:45 Uhr
Mikrobiota und Lebererkrankungen
Prof. Dr. Stadlbauer (Universitätsklinik Graz)

11:45 - 12:15 Uhr
Mikrobiota und Multiple Sklerose
Prof. Dr. Pröbstel (Universitätsspital Basel)

12:15 - 13:00 Uhr
**MITTAGSPAUSE UND BESUCH
DER INDUSTRIEAUSSTELLUNG**

13:00 - 13:30 Uhr
Wie Ernährung unsere Darm-Mikrobiota beeinflusst
Dr. Seethaler (Universität Hohenheim)

13:30 - 14:00 Uhr
Einfluss der Mikrobiota bei der CED-Therapie
Prof. Dr. Vollenberg (Universitätsklinik Münster)

14:00 - 14:30 Uhr
**Mikrobiom beim Reizdarmsyndrom:
Praktische Empfehlungen**
Prof. Dr. Eehalt (Praxis für Gastroenterologie
Heidelberg)

14:30 - 15:00 Uhr
FMT-Update 2024
Prof. Dr. Erhardt (St. Petrus Krankenhaus Wuppertal)

14:45 - 15:00 Uhr
**VERABSCHIEDUNG
UND AUSKLANG**
Prof. Dr. Erhardt (St. Petrus Krankenhaus Wuppertal)

Vorträge
20 min

Diskussion
5 min