

Anmeldung und Teilnahmegebühr

Eine Voranmeldung für diese Veranstaltung ist erforderlich.

Bitte melden Sie sich **ausschließlich** über unsere Webseite www.dgmim.de per Onlineformular an.

Wenn Sie **online** teilnehmen möchten, dann wählen Sie sich bitte über „Zoom“ unter dem Link „<https://us02web.zoom.us/j/6706154453?pwd=d1Y1Q1g0N0R1eXVaeDIVRWhza3BNQT09>“ ein.

Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist kostenfrei.

Wir können für **200 Zuhörer Präsenzsitzplätze in der Stadthalle garantieren.**
Für die Teilnahme an der Veranstaltung gelten die 2G-Regeln (mit Nachweis).

Veranstaltungsort

Historische Stadthalle Wuppertal
Johannisberg 40
42103 Wuppertal

Die Stadthalle liegt im Zentrum von Wuppertal-Elberfeld und ist mit allen Verkehrsmitteln zu erreichen. Der Hauptbahnhof, Bushaltestellen und Hotels liegen in Laufnähe. Parkplätze und Parkhaus mit direktem Zugang zur Stadthalle befinden sich an der Südstrasse.

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Andreas Erhardt
Chefarzt der Medizinischen Klinik II
für Gastroenterologie, Hepatologie, Diabetologie
und Ernährungsmedizin des Petrus-Krankenhauses
Carnaper Straße 48
42283 Wuppertal
Tel.: 0202-2992322

DGMIM Geschäftsstelle

DGMIM e.V.
Jutta Bader / Noreen Neuwirth
c/o FL-Treuhand Steuerberatungsgesellschaft mbH
Vogelhainweg 6
71065 Sindelfingen

Homepage: www.dgmim.de

EINLADUNG

zur interdisziplinären Fortbildungsveranstaltung der
DGMIM e.V.

Mikrobiota Meeting

Wuppertal 2021

- „Microbes and More“ -

auch als Online-Meeting



Historische Stadthalle Wuppertal

Samstag 13.11.2021

8.00-14.30 Uhr

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. med. A. Erhardt, Wuppertal



Praxis Prof. Dr. Erhardt
Innere Medizin
Gastroenterologie



Petrus-Krankenhaus
Eine Einrichtung der Stiftung der Schwestern zur Hl. Maria

Grußwort

Sehr geehrte Damen und Herren,
sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,
liebe DGMIM-Mitglieder,

der Titel des diesjährigen Programmes "**Microbes and More**" steht für die Erkenntnis, dass unser Mikrobiom weit mehr ist als eine Ansammlung von Bakterien. Unser Mikrobiom ist ein „Superbiom“, das mit über 100.000 Metaboliten einen wesentlichen Einfluss auf unsere Gesundheit und die Pathogenese verschiedenster Erkrankungen hat. Das Mikrobiom ist gleichermaßen „**drug factory**“ und „**drug target**“.

Es liegt relativ nahe, dass das Mikrobiom bei chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen und für die Gut-Liver-Axis eine wesentliche Rolle spielt. Mindestens genauso spannend aber sind die neueren Daten zur Bedeutung des Mikrobioms für die Funktion der Lunge, das Therapieansprechen bei onkologischen Erkrankungen und die Auswirkung des Mikrobioms auf Stoffwechsel und Diabetes. Wie können wir unser Mikrobiom modulieren, z.B. durch Prä- und Probiotika? Welchen Einfluss hat die Neonatalphase und die Ernährung?

Dies sind allesamt wichtige Themenkomplexe, die wir im Rahmen dieses Symposiums mit Ihnen besprechen möchten.

Die Veranstaltung wird als **Hybrid-Veranstaltung** stattfinden.

Ich würde mich freuen, Sie als Zuhörer für dieses Symposium begeistern zu können und **live** oder **online** begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen kollegialen Grüßen

Prof. Dr. A. Erhardt, die Referenten und das gesamte Team der Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie, Diabetologie und Ernährungsmedizin des Petrus-Krankenhauses

Programm

- 08.00** **Registrierung**
08.25 **Begrüßung**
Prof. Dr. A. Erhardt, Wuppertal
- 08.30** **Mikrobiomdiagnostik- Sinn und Unsinn**
Prof. Dr. H. Wisplinghoff, Köln
- 08.55** **Probiotische Nahrungsmittel und Arzneimittel: Unterschiede, Gemeinsamkeiten u. klin.Evidenz**
Prof. Dr. V. Stadlbauer-Köllner, Graz
- 09.20** **Neue Erkenntnisse zum Einfluss der Neonatalphase auf Mikrobiom und Immunität**
Prof. Dr. D. Viemann, Hannover
- 09.45** **Mikrobiom und Ernährung**
Prof. Dr. C. Sina, Lübeck
- 10.15** **Pause / Industrieausstellung**
- 10.45** **Rolle des Mikrobioms und der mukosalen Immunologie bei CED**
Prof. Dr. K. Fellermann, Freudenstadt
- 11.10** **Mikrobiom und Gut-Liver-Axis**
Prof. Dr. A. Canbay, Bochum
- 11.35** **Mikrobiom bei Krebs: Modulation des Therapieansprechens**
Prof. Dr. E. Holler, Regensburg
- 12.00** **Mittagspause**
- 13.00** **Bedeutung des Mikrobioms für die Funktionalität der Lunge**
Prof. Dr. rer. nat. M. Schloter, München
- 13.25** **Fäkaler Mikrobiomtransfer in der klinischen Praxis**
Prof. Dr. A. Erhardt, Wuppertal
- 13.50** **Mikrobiom und Stoffwechsel: Populationsstudien zur Identifizierung von Risiko-Signaturen bei Diabetes**
Prof. Dr. rer. nat. D. Haller, München
- 14.15** **Zusammenfassung und Verabschiedung**

Unsere Firmenmitglieder:



800 € zur organisatorischen Unterstützung



Weitere Sponsoren:



1000 € Standgebühr

3000 € organisatorische Unterstützung



500 € Standgebühr



1000 € Standgebühr



500 € Standgebühr



1500 € Standgebühr



750 € Standgebühr

Zertifizierung

Diese Fortbildung wurde bei der Ärztekammer Nordrhein mit **5 Punkten** zertifiziert.

