

## Anmeldung und Teilnahmegebühr

---

### Hinweis zu den aktuellen Corona-Sicherheitsbestimmungen:

Derzeit können wir unter den aktuellen Bedingungen **90 Präsenzsitzplätze** anbieten, sofern eine Rückverfolgbarkeit von unserer Seite gewährleistet wird.

Dies setzt voraus, dass wir ein Ticket-System mit Sitzplatznummerierung und persönlichen Angaben zur Rückverfolgbarkeit vorhalten.

Die Ticketvergabe für die Präsenzveranstaltung erfolgt bei Registrierung vor Ort.

### Eine Vorabanmeldung für diese Veranstaltung ist zwingend erforderlich.

Die Vergabe der Sitzplätze erfolgt in chronologischer Reihenfolge gemäß Anmeldezeitpunkt.

Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist kostenfrei. **Eine Anmeldung ist nur via Email möglich.**

**E-Mail: [info@dgmim.de](mailto:info@dgmim.de)**

Bitte teilen Sie uns in der Mail mit, ob Sie an der **Präsenzveranstaltung** oder der **Online-Veranstaltung** teilnehmen möchten.

## 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 Krankenhaus  
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](http://www.dgmim.de)

# EINLADUNG

zur interdisziplinären Fortbildungsveranstaltung der  
**DGMIM e.V.**

## Mikrobiota Meeting Wuppertal 2020

- „Microbes and More“ -



**Samstag, 14.11.2020**

**Historische Stadthalle Wuppertal**

**8.30-14.30 Uhr**

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



Praxis Prof. Dr. Erhardt  
Innere Medizin  
Gastroenterologie



Petrus-Krankenhaus  
Eine Einrichtung der Stiftung der Cellininnen zur St. Maria

## Grüßwort

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?

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

Ich freue mich sehr, dass wir namhafte Referenten gewinnen konnten, die allesamt auf dem Gebiet des Mikrobioms und der mukosalen Immunität wissenschaftlich oder klinisch arbeiten.

Ich hoffe, Sie als Zuhörer für dieses Symposium begeistern zu können und **live** begrüßen zu dürfen.

**Seien Sie versichert, das Mikrobiota Meeting Wuppertal 2020 "Microbes and More" wird stattfinden, als Präsenzveranstaltung und als Online-Veranstaltung.**

Mit freundlichen kollegialen Grüßen

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

## Programm

- 08.30**  
**08.55** **Registrierung**  
**Begrüßung**  
Prof. Dr. A. Erhardt, Wuppertal
- 09.00** **Mikrobiomdiagnostik- Sinn und Unsinn**  
PD Dr. H. Wisplinghoff, Köln
- 09.25** **Probiotische Nahrungsmittel und Arzneimittel: Unterschiede, Gemeinsamkeiten u. klin.Evidenz**  
Prof. Dr. V. Stadlbauer-Köllner, Graz
- 09.50** **Neue Erkenntnisse zum Einfluss der Neonatalphase auf Mikrobiom und Immunität**  
Prof. Dr. D. Viemann, Hannover
- 10.15** **Pause mit 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** **Fäkaler Mikrobiomtransfer in der klinischen Praxis**  
Prof. Dr. A. Erhardt, Wuppertal
- 12.00** **Mittagspause mit Industrieausstellung**
- 13.00** **Bedeutung des Mikrobioms für die Funktionalität der Lunge**  
Prof. Dr. rer. nat. M. Schlöter, München
- 13.25** **Mikrobiom bei Krebs: Modulation des Therapieansprechens**  
Prof. Dr. E. Holler, Regensburg
- 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:



Ardeypharm



800 € zur organisatorischen Unterstützung



Improving food & health



## Weitere Sponsoren:



3000 € Versand und organisatorische Unterstützung



1000 € Standgebühr



500 € Standgebühr



1000 € zur organisatorischen Unterstützung



500 € Standgebühr



1000 € Standgebühr

500 € Standgebühr



750 € Standgebühr



caring for life  
600 € Standgebühr

## Zertifizierung

Diese Fortbildung wurde bei der Ärztekammer Nordrhein zur Akkreditierung eingereicht.

