

Anmeldung und Teilnahmegebühr

Bitte melden Sie sich ausschließlich über das Onlineformular auf unserer Webseite unter www.dgmim.de an.

Geben Sie bei der Anmeldung bitte an, ob Sie in Präsenz vor Ort oder virtuell via Zoom teilnehmen möchten.

Der Zugangslink zur virtuellen Teilnahme wird Ihnen im Anschluss an Ihre Anmeldung per E-Mail zugestellt.

Die Teilnahme an dieser Veranstaltung ist kostenfrei, eine Voranmeldung jedoch unbedingt erforderlich.

Wir können für 200 Zuhörer Präsenz-sitzplätze in der Stadthalle garantieren.

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
info@dgmim.de
Homepage: www.dgmim.de

Kontakt vor Ort:

Frau Noreen Neuwirth (DGMIM e. V.)
Tel: 0177-6887333

EINLADUNG

zur interdisziplinären
Fortbildungsveranstaltung der DGMIM e.V.

Microbiota Meeting Wuppertal 2022

„Microbiota as master key
to chronic disease“



Samstag, 12.11.2022

Historische Stadthalle Wuppertal

8.30-15.00 Uhr

auch als Online-Meeting

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,

es ist mir eine besondere Freude, Sie am 12. November 2022 zu unserem 4. Mikrobiota-Meeting in die Wuppertaler Stadthalle einladen zu dürfen.

Ist das Mikrobiom eine Art „master key“, quasi der Generalschlüssel, für chronische Erkrankungen? Dieser Fragestellung wollen wir uns in diesem Meeting besonders widmen.

Welche Rolle spielt die Mikrobiota bei Erkrankungen wie Reizdarm, chronisch entzündlichen Darm-erkrankungen, Adipositas, Lebererkrankungen, M. Parkinson und Multipler Sklerose? Wie stark prägt die Darmgesundheit der Perinatalphase unser restliches Leben?

Traditionell haben wir den spezifischen Krankheitsbildern einen Grundlagenteil zu den Mikrobiota vorangestellt. Welche Diagnostik macht Sinn? Wie moduliert Ernährung unser Mikrobiom und andersherum das Mikrobiom unsere Ernährung?

Sie sehen, es gibt viele offene Fragen!

Ich freue mich auf ein spannendes Symposium, anregende Diskussionen und besonders auf Ihr Kommen und verbleibe bis dahin

mit den besten kollegialen Grüßen

Ihr

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

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

Programm

- 8:00 Registrierung
- 8:25 Begrüßung und Einführung
Prof. Dr. Erhardt
- 8:30 Mikrobiomanalyse – was ist sinnvoll, was ist möglich, wie wird sie richtig gemacht?
Prof. Dr. Wisplinghoff, Köln
- 9:00 Ernährung, Adipositas und Entzündung- welche Rolle spielt das Mikrobiom?
Prof. Dr. Sina, UKSH, Lübeck
- 9:30 Intestinale Barriere und chronische entzündliche Darmkrankungen
Prof. Dr. Stange, Robert-Bosch-Krankenhaus, Stuttgart
- 10:00 Welchen Einfluss hat die Mikrobiota der Perinatalphase auf die Gesundheit des Erwachsenen?
Frau PD Dr. Pirr, Universitätsklinikum Hannover
- 10:30 **Pause und Besuch der Industrieausstellung**
- SPEZIELLE KRANKHEITSBILDER**
- 10:45 Vom Darm zum Hirn: bakterielle Nano-Partikel als Vektoren
Frau Prof. Dr. Günter, Universitätsklinikum Erlangen
- 11:15 Morbus Parkinson, Alpha-Synuclein und die Rolle des Darmes
Prof. Dr. Unger, SHG-Kliniken, Sonnenberg
- 11:45 Multiple Sklerose und Mikrobiota: Der Darm als Ursache der Neuroinflammation?
Prof. Dr. Aktas, Universitätsklinikum Düsseldorf
- 12:15 **Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung**
- 13:15 Bedeutung des Mikrobioms bei obstruktiven Lungenerkrankungen
Prof. Dr. Schreiber, Universitätsklinikum Magdeburg
- 13:45 Mikrobiota und Lebererkrankungen
Dr. Schneider, Universitätsklinikum Aachen
- 14:15 Reizdarm: Therapie durch Modulation des Mikrobioms?
Prof. Dr. Erhardt, Petrus-Krankenhaus Wuppertal
- 14:45 Verabschiedung und Ausklang

Unsere Firmenmitglieder:



Ardeypharm

800 €



Improving food & health

nutrimmun®
Mein Darm. Meine Gesundheit.

Weitere Sponsoren:



4.000 €



1.000 €



1.500 €



caring for life

800 €



500 €



1.500 €

Zertifizierung

Eine Zertifizierung wurde bei der Ärztekammer Nordrhein beantragt. Bitte geben Sie Ihre EFN-Nummer bei der Registrierung an.

