

## MITWIRKENDE

### Prof. Dr. Debby Laukens

IBD Research Unit,  
Department of Internal Medicine and Pediatrics  
Ghent University Hospital  
Sint-Pietersnieuwstraat 33 | 9000 Gent, Belgien

### Prof. Dr. Anne-Katrin Pröbstel

Zentrum für Neurologie  
Universitätsklinikum Bonn  
Venusberg-Campus 1 | 53127 Bonn

### Prof. Dr. Kai Markus Schneider

Center for Regenerative Therapies Dresden (CRTD)  
Else Kröner Fresenius  
Center for Digital Health  
Technische Universität Dresden  
Fetscherstraße 105 | 01307 Dresden

### Dr. Benjamin Seethaler

Institut für Ernährungsmedizin  
Fachgebiet Ernährungsmedizin & Prävention  
Universität Hohenheim  
Fruwirthstraße 12 | 70599 Stuttgart

### Univ.-Prof. Dr. Vanessa Stadlbauer-Köllner

Klinische Abteilung für Gastroenterologie  
und Hepatologie Medizinische  
Universität Graz  
Auenbruggerplatz 15 | 8036 Graz

### Prof. Dr. Eduard Friedrich Stange

Happoldstr. 71a | 70469 Stuttgart

### Prof. Dr. Maria Vehreschild

Medizinische Klinik 2 – Infektiologie  
Universitätsklinikum Frankfurt  
Theodor-Stern-Kai 7 | 60590 Frankfurt am Main

## ANMELDUNG

### Information und Anmeldung:

Sarah Brakelmann  
Tel 0202 299-2324, Fax 0202 299-2339  
sarah.brakelmann@cellitinnen.de  
www.petrus-krankenhaus-wuppertal.de

**Für den Erhalt der Fortbildungspunkte der  
Ärzttekammer ist die Teilnahme über die gesamte  
Zeitdauer erforderlich.**

**Die Teilnahme ist kostenfrei.**

## VERANSTALTUNGORT

Vienna House Easy  
Auf dem Johannisberg 1  
42103 Wuppertal

## ANREISE

### Anreise von der A46:

- Ausfahrt Wuppertal Katernberg
- Richtung Elberfeld
- immer geradeaus, an der Großen Kreuzung  
(Robert-Daum-Platz) links abbiegen
- nächste Möglichkeit rechts abfahren und wieder  
rechts hoch in die Südstraße
- oben angekommen ist links das Parkhaus  
„Stadthalle/ Hotel“

### Anreise mit dem Zug

- Haltestelle „Wuppertal Hauptbahnhof“
- Halten Sie sich vom Haupteingang aus links
- ca. 350 m die Bahnhofstraße hoch
- oben angekommen befinden sich das Vienna  
House Easy hinter der Stadthalle auf der rechten  
Seite

## ALLGEMEINE HINWEISE



Mit freundlicher Unterstützung der  
**Dr. Falk Pharma GmbH – Scientific &  
Educational Excellence Partner des  
Falk Foundation e.V.,** Freiburg i. Br.

### Sponsoren

Platin-Sponsor



Gold-Sponsor

Silber-Sponsor

abbvie



Bronze-Sponsor



Platin: 3.500 Euro  
Gold: 2.500 Euro  
Silber: 1.500 Euro  
bis 2.000 Euro  
Bronze: 500 Euro  
bis 1.000 Euro



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

Die Unterstützung erfolgt ohne Einflussnahme auf die  
Umsatzgeschäfte sowie die Auswahl der Referenten  
und die Inhalte der Vorträge.

## MICROBIOTA-MEETING WUPPERTAL 2025 MICROBIOTA IN A MULTIDISCIPLINARY SETTING

Samstag, 29. November 2025  
08:25 – 16:00 Uhr

Fortbildung  
WUPPERTAL



Veranstalter / Wissenschaftlicher Leiter:



Prof. Dr. Andreas Erhardt  
Klinik für Innere Medizin II – Gastroenterologie,  
Hepatologie, Diabetologie und Ernährungsmedizin  
St. Petrus-Krankenhaus  
Carnaper Straße 46 | 42283 Wuppertal

## VORWORT

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

um die Komplexität der intestinalen Mikrobiota und ihrer Interaktionen zu begreifen, bedarf es vermutlich eines multidisziplinären Ansatzes.

Nicht nur die Mikrobiologie und Ernährungswissenschaft, sondern auch Hepatologie, Neurologie, Onkologie, Immunologie, Gastroenterologie und Informatik sind gefordert, wenn wir die Mikrobiota verstehen wollen. Naheliegender, ist die Verbindung zwischen Mikrobiom, Ernährung und Darmerkrankungen. Nicht ganz so offensichtlich ist die Interaktion zwischen dem Darmmikrobiom und Tumoren, ZNS oder Lebererkrankungen.

Wir werden diese Themen bei dem siebten Wuppertaler Mikrobiota Meeting wissenschaftlich aber auch praxisbezogen beleuchten.

Ich würde mich wie immer sehr freuen, Sie in Wuppertal zum Mikrobiota Meeting begrüßen zu dürfen, mit Ihnen in den Austausch zu kommen und die neuesten Entwicklungen auf diesem Gebiet zu besprechen.

Mit den besten Grüßen aus Wuppertal verbleibe ich

Ihr Prof Dr. A. Erhardt

## PROGRAMM

### 08:25 Begrüßung und Einführung

*Prof. Dr. Andreas Erhardt, Wuppertal*

### 08:30 Bedeutung des Mikrobioms in der frühkindlichen Entwicklung

*PD Dr. Benedikt Hild, Essen*

### 09:00 Ernährung und Mikrobiom

*Dr. Benjamin Seethaler, Stuttgart*

### 09:30 Grundlagen der Mikrobiota-Mukosa-Interaktion am Beispiel der CED

*Prof. Dr. Eduard Friedrich Stange, Stuttgart*

### 10:00 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung

### 10:15 Orales Mikrobiom und Neurodegeneration

*Dr. Corinna Bang, Kiel*

### 10:45 Darm und Multiple Sklerose: Facts and Fake

*Prof. Dr. Anne-Katrin Pröbstel, Bonn*

### 11:15 The link between Parkinson's disease and the gut microbiota

*Prof. Dr. Debby Laukens, Gent*

### 11:45 Nissle Lecture:

Einführung Prof. Dr. Ali Canbay, Bochum

Die Rolle mikrobieller Messenger

*Prof. Dr. Claudia Günther, Erlangen*

### 12:15 Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung

### 13:15 Mikrobiommodulation in der Onkologie

*Prof. Dr. Romana Regina Gerner, München*

### 13:45 PSC/MASLD und deren komplexe Beziehungen zum intestinalen Mikrobiom

*Prof. Dr. Kai Markus Schneider, Dresden*

### 14:15 Probiotikainterventionen - Leitlinien und beyond Univ.-Prof. Dr. Vanessa Stadlbauer-Köllner, Graz (online)

### 14:45 Fäkaler Mikrobiotransfer: Update 2025!

*Prof. Dr. Maria Vehreschild, Frankfurt/Köln*

### 15:15 Die klinische Implikation des intestinalen Mikrobioms bei der CED

*Prof. Dr. Samuel Huber, Hamburg (online)*

### 15:45 Verabschiedung und Ausklang

*Prof. Dr. Andreas Erhardt, Wuppertal*

## MITWIRKENDE

### Dr. Corinna Bang

Institute of Clinical Molecular Biology (IKMB)  
Universitätsklinikum Schleswig-Holstein,  
Campus Kiel  
Am Botanischen Garten 11 | 24118 Kiel

### Prof. Dr. Ali Canbay

Medizinische Klinik Universitätsklinikum  
Knappschaftskrankenhaus Bochum  
In der Schornau 23-25 | 44892 Bochum

### Prof. Dr. Andreas Erhardt

Klinik für Innere Medizin II - Gastroenterologie,  
Hepatologie, Diabetologie und Ernährungsmedizin  
St. Petrus-Krankenhaus  
Carnaper Straße 46 | 42283 Wuppertal

### Prof. Dr. Romana Regina Gerner

Technische Universität München  
Klinikum rechts der Isar  
Ismaninger Straße 22 | 81675 München

### Prof. Dr. Claudia Günther

Medizinische Klinik 1 - Gastroenterologie,  
Pneumologie und Endokrinologie  
Universitätsklinikum Erlangen  
Kussmaulallee 4 | 91054 Erlangen

### PD Dr. Benedikt Hild

Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie  
und Transplantationsmedizin  
Universitätsmedizin Essen  
Hufelandstraße 55 | 45147 Essen

### Prof. Dr. Samuel Huber

I. Medizinische Klinik und Poliklinik  
Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf (UKE)  
Martinistraße 52 | 20246 Hamburg