

# EINLADUNG



DePROM



## 9. Deutsche Mikrobiomtage

der Deutschen Gesellschaft für Probiotische Medizin

**17. – 18. Februar 2023** | Titanic Chaussee Berlin

Nähere Informationen dazu erhalten Sie auf [www.deprom.org](http://www.deprom.org)

▶ LIVE

Zusätzlich auch als  
Livestream möglich.



**Prof. Dr. Wolfgang Kruis**

*Präsident DePROM*

Seit der letzten, wiederum sehr erfolgreichen Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für probiotische Medizin (DePROM) hat es eine Fülle neuer Studien und Erfahrungen zum Thema gegeben. Dies ist für uns natürlich ein Ansporn, in der Jahrestagung Neuigkeiten für Sie zusammenzufassen und Ihnen zu berichten. Schwerpunkte der Vorträge werden dabei Zusammenhänge zwischen psychischen sowie verschiedenen inneren Erkrankungen und dem Mikrobiom sein. Wir widmen uns den Fragen wie wir Probiotika optimal einsetzen können und welche Rolle die Ernährung spielt. Für alle, die Ihre Kenntnisse zum Einsatz von Probiotika weiter vertiefen wollen, ist der Abschnitt „Mikrobiom und Krankheitskonzepte“ von besonderem Interesse. Hier geht es um aktuelle Themen: Probiotische Therapie bei Long-Covid,

bei chronisch entzündlichen Darmerkrankungen und bei metastasierenden Tumorerkrankungen. Wir gehen davon aus, dass wir uns in Präsenz treffen können, eine Möglichkeit zum persönlichen Austausch mit Referenten und Kollegen/innen. Andererseits haben wir gelernt, dass für manche die neuen Möglichkeiten der Telekommunikation erst eine „Live“-Teilnahme am Diskurs ermöglichen. Um das Beste aus zwei Welten anzubieten, haben wir uns zum Format eines Hybrid-Meetings entschlossen.

Wir laden Sie herzlich zur persönlichen Teilnahme am Symposium oder alternativ zur virtuellen Begleitung via Internet ein.



**Mag. Anita Frauwallner**

*Vizepräsidentin DePROM*

Diese Einladung zum neunten Kongress der DePROM möchte ich mit einem Aufruf an alle Mikrobiom-Interessierten starten. Wir wollen auch 2023 durch diese Fachtagung mit ihrer Mischung aus Erfahrung und Forschung ein starkes Zeichen setzen für die Bedeutung der probiotischen Medizin in Deutschland – für die Beschäftigung mit einer zwar jungen, aber unglaublich spannenden Wissenschaft, die bereits heute alle Teile des menschlichen Körpers als Feld sieht, in dem diese winzigen Mikroben ihre Wirkung deutlich zeigen. Durch Ihre aktive Teilnahme an der

DePROM werden Sie Teil einer medizinischen Community, die versteht, dass die omnipräsenten Symbionten unseres Lebens Einzug halten müssen auch in die Leitlinien und die kassenärztliche Praxis. Für eine Medizin der Prävention und der ursachenrelevanten Behandlung ohne gravierende Nebenwirkungen.



**Prof. Dr. Stefan Schreiber**

*Vizepräsident DePROM*

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen, die Pandemie hat uns seit 2019 gelähmt. Umso mehr freuen wir uns, Sie wieder persönlich in Berlin zur kollegialen Diskussion um spannende Themen aus der Welt der Mikrobiomdiagnostik und -therapie begrüßen zu dürfen. Natürlich wird es auch ein Angebot zur Hybrid-Teilnahme von zu Hause geben. Die geplanten Vortragsthemen um das Mikrobiom sind spannend und stellen chronische Erkrankungen ebenso wie natürlich COVID19 in den Mittelpunkt. Dazu werden wir uns auch mit der Wie-

derherstellung von Gesundheit, den Wechselwirkungen zwischen Lebensstil und Mikrobiom und mit den neuesten wissenschaftlichen Innovationen in diesem Bereich beschäftigen.

Wir freuen uns sehr auf zwei spannende Tage und die kollegiale Interaktion.



**Prof. Dr. Ali Canbay**

*Schatzmeister DePROM*

Durch die aktuellen Ergebnisse in der Mikrobiomforschung ist mittlerweile die direkte Intervention möglich. Aktuell findet in der Wissenschaft ein Umdenken statt: Nicht Eradikation sondern Aufbau des Mikrobioms ist das Ziel!

Dabei kann die Einnahme von bestimmten Probiotika eine neue wichtige Therapieoption für diverse Erkrankungen darstellen.



Uhrzeit	Vortragende	Titel
13.00 – 13.05 Uhr	<b>Prof. Dr. Wolfgang Kruis</b>	<b>Grußworte des Präsidenten der DePROM</b>
<b>Änderungen des intestinalen Mikrobioms durch exogene Einflüsse</b>		
13.05 – 13.40 Uhr	<b>Prof. Dr. Joachim Labenz</b>	<b>Vorsorge-Koloskopie und Darmmikrobiom – was hat das eine mit dem anderen zu tun?</b>
13.40 – 14.15 Uhr	<b>Prof. Dr. Jürgen Stein</b>	<b>Veränderungen des Mikrobioms durch Emulgatoren und andere Xenobiotika</b>
14.15 – 14.50 Uhr	<b>Prof. Dr. Ali Canbay</b>	<b>Der Einfluss von Ramadan auf das Mikrobiom</b>
14.50 – 15.20 Uhr	<i>Pause</i>	
<b>Mikrobiom und Krankheitskonzepte</b>		
15.20 – 15.55 Uhr	<b>Prof. Dr. Hortense Slevogt</b>	<b>Einfluss des Mikrobioms auf die Schwere von COVID</b>
15.55 – 16.30 Uhr	<b>Lena Schorr, M.Sc.</b>	<b>Tumore in Magen und Darm - Wie Bakterien zu Krebs führen können</b>
16.30 – 17.05 Uhr	<b>Prof. Dr. Marion Kiechle</b>	<b>Karzinogenese und Metastasierung: Wie ist die Mikrobiota involviert</b>
17.05 – 17.40 Uhr	<b>Prof. Dr. Vanessa Stadlbauer-Köllner</b>	<b>Mikrobiom und Insulinresistenz bei Diabetes mellitus</b>



Zusätzlich auch als  
Livestream möglich.

Samstag, 18.02.2023

Uhrzeit	Vortragende	Titel
09.00 – 09.35 Uhr	<b>Prof. Dr. Dorothea Portius</b>	<b>Probiotika und der bariatrische Patient</b>
<b>Mikrobiom, Altern und Psyche</b>		
09.35 – 10.10 Uhr	<b>Prof. Dr. Luzia Valentini</b>	<b>Das Mikrobiom im Alter: Änderungen und Folgen</b>
10.10 – 10.45 Uhr	<b>Dr. Ingeborg Klymiuk</b>	<b>Schlafstörungen und Mikrobiota</b>
10.45 – 11.15 Uhr	<i>Pause</i>	
<b>Mikrobiom und Probiotika bei extraintestinalen Erkrankungen</b>		
11.15 – 11.50 Uhr	<b>Prof. Dr. Stefan Schreiber</b>	<b>Langzeitfolgen von COVID</b>
11.50 – 12.25 Uhr	<b>Prof. Dr. Alexander Link</b>	<b>Mikrobiom und Probiotika bei Leberzirrhose</b>
<b>Late breaking news – die letzten Neuigkeiten</b>		
12.25 – 13.00 Uhr	<b>Prof. Dr. Ewa Stürmer</b>	<b>Probiotika und Wundheilung</b>
13.00 – 13.15 Uhr	<b>Mag. Anita Frauwallner</b>	<b>Zusammenfassung und Ausblick DePROM 2024</b>



Zusätzlich auch als  
Livestream möglich.

# REFERENTEN UND VORSITZENDE

<b>Univ.-Prof. Dr. med. Ali Canbay</b>	Direktor der Medizinischen Klinik • Universitätsklinikum Knappschafts Krankenhaus Bochum
<b>Mag. Anita Frauwallner</b>	Vizepräsidentin der Deutschen Gesellschaft für Probiotische Medizin • CEO Institut AllergoSan, Graz
<b>Univ.-Prof. Dr. med. Marion Kiechle</b>	Direktorin der Frauenklinik am Universitätsklinikum rechts der Isar der TUM • Leiterin des Interdisziplinären Brustzentrums, München
<b>Priv.-Doz. Dr. rer. nat. Ingeborg Klymiuk</b>	Research & Development • Institut AllergoSan, Graz
<b>Prof. Dr. med. Wolfgang Kruis</b>	Chefarzt i.R. der Klinik für Gastroenterologie, Pulmologie und allgemeine Innere Medizin • Evangelisches Krankenhaus Kalk, Köln • Präsident der Deutschen Gesellschaft für Probiotische Medizin
<b>Prof. Dr. med. Joachim Labenz</b>	Direktor Medizinische Klinik I • Diakonie Klinikum Jung-Stilling, Siegen
<b>Prof. Dr. med. habil Alexander Link</b>	Leiter der Sektion Molekulare Gastroenterologie und Mikrobiota-assoziierte Erkrankungen • Universitätsklinikum Magdeburg
<b>Prof. Dr. Dorothea Portius</b>	Professorin und Studiengangsleiterin Ernährungstherapie und -beratung • SRH Hochschule für Gesundheit, Gera
<b>Lena Schorr, M.Sc., PhD student</b>	Mitglied der Forschungsgruppe "Microbiome & Cancer" • Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ) Heidelberg
<b>Prof. Dr. med. Stefan Schreiber</b>	Direktor der Klinik für Innere Medizin I • Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel • Vizepräsident der Deutschen Gesellschaft für Probiotische Medizin
<b>Univ.-Prof. Dr. med. Hortense Slevogt</b>	Leiterin der Forschergruppe Host Septomics für Infektions- u. Mikrobiomforschung, ZIK Septomics • Professorin f. Immunologie schwerer Infektionen • Friedrich-Schiller-Universität Jena
<b>Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr. med. univ. Vanessa Stadlbauer-Köllner</b>	Fachärztin für Innere Medizin, Gastroenterologie u. Hepatologie • Leiterin der Forschungseinheit „Transplantation Research“ • Medizinische Universität Graz
<b>Prof. Dr. med. Dr. oec. troph. Jürgen Stein</b>	Chefarzt der Abteilung für Gastroenterologie und Ernährungsmedizin • Krankenhaus Sachsenhausen • Geschäftsführender Gesellschafter Crohn Colitis Centrum Rhein-Main
<b>Prof. Dr. med. Ewa Stürmer</b>	Chirurgische Leitung Comprehensive Wound Center • Leitung Translationale Wundforschung • Universitäres Herz- & Gefäßzentrum, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
<b>Prof. Dr. rer. nat. Luzia Valentini</b>	Direktorin Neubrandenburger Institut für evidenzbasierte Diätetik (NIED) • Professur Klinische Diätetik und Ernährung, Hochschule Neubrandenburg

# ORGANISATION

Melden Sie sich jetzt an und verfolgen Sie die spannenden Vorträge der Forschungsergebnisse rund um das Mikrobiom entweder **vor Ort** oder **von zu Hause aus**.

## Veranstaltungsort

Titanic Chaussee Berlin  
Chausseestrasse 30  
10115 Berlin, Deutschland



oder auch als **LIVESTREAM**

## Anmeldung

Bitte melden Sie sich auf unserer Homepage unter <https://deprom.org/anmeldung/> an.  
Eine schriftliche, vollständige und rechtzeitige Anmeldung ist für alle unsere Veranstaltungen erforderlich.

## Anmeldeschluss

Um Anmeldung bis spätestens 10.02.2023 wird gebeten.  
Sollten mehr Anmeldungen eingehen als Plätze verfügbar sind, erfolgt die Reihung nach dem Datum der Anmeldung.

## Teilnahmegebühr

**Vor Ort:** Die Kongressgebühr für Nicht-Mitglieder der DePROM beträgt € 120,- (inkl. USt.). In dieser Teilnahmegebühr sind der Besuch des Symposiums, sämtliche Seminarunterlagen sowie die Verpflegung während der Veranstaltung enthalten.

**Livestream:** Die Teilnahmegebühr für Nicht-Mitglieder der DePROM für den Livestream beträgt € 45,- (inkl. USt.). In dieser Teilnahmegebühr sind der exklusive Link für den Livestream enthalten sowie die Möglichkeit den Vortragenden Fragen zu stellen, oder sich auch die Veranstaltung im Nachhinein anzusehen.

## Zeit

Registrierung und Begrüßungskaffee mit Erfahrungsaustausch beginnen eine halbe Stunde vor Veranstaltungsbeginn. Wir bitten um pünktliches Erscheinen.

Offizielle Kooperationspartner der DePROM:





# Zucker- und Fettstoffwechsel im Griff

**OMNi-BiOTiC® METAtox:**  
Speziell für übergewichtige Erwachsene  
(z. B. Diabetes Typ 2) entwickelt.



Institut  
**AllergoSan**

Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)



[www.omni-biotic.com](http://www.omni-biotic.com)