

# EINLADUNG



De PROM



## Deutsche Mikrobiomtage

der Deutschen Gesellschaft für Probiotische Medizin

**25. – 26. Februar 2022 | 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**

Ziel probiotischer Behandlung ist die Stärkung des intestinalen Mikrobioms hin zur Reduktion von krankheitsfördernden Keimen und Mehrung von Diversität sowie gesundheitsfördernden Mikrobiota. Hier Erfahrungen und neue wissenschaftliche Erkenntnisse aufzuzeigen ist einer der Schwerpunkte der im nächsten Februar bevorstehenden Jahrestagung der „Deutschen Gesellschaft für Probiotische Medizin“. Wir gehen fest davon aus, dass wir uns wieder in Präsenz treffen können, eine Möglichkeit zum persönlichen Austausch, die wir in den Hochzeiten der Pandemie schmerzlich missen mussten. Andererseits haben wir gelernt, dass für manche am Thema Interessierte die neuen Möglichkeiten der Telekommunikation erst eine „Life“ - Teilnahme am Diskurs ermöglichen. Um das Beste aus zwei Welten anzubieten, haben wir uns zum

Format eines Hybrid-Meetings entschlossen. Angeboten ist die persönlich Teilnahme am Symposium und alternativ die virtuelle Begleitung via Internet. Das Angebot an Vorträgen / Publikationen zum Themengebiet Mikrobiom-Umwelt-Probiotika umspannt einen weiten Bereich, von mehr glaubensbegründeten Ansichten über seriöse Erfahrungen hin zu grundlegender akademischer Wissenschaft. Die Deutschen Mikrobiomtage wollen hierzu einen kritischen und informativen Beitrag liefern. Das Programm verspricht auf Grund der Themen und vor allem durch die Auswahl der Referenten seriöse Wissenschaftlichkeit. Nicht zu kurz sollen dabei die Fragen aus der täglichen Praxis kommen, weil gerade hier in der praktischen Arbeit besonders viele Unklarheiten entstehen.



**Mag. Anita Frauwallner**

**Vizepräsidentin DePROM**

Die achten Deutschen Mikrobiomtage werden in einem Feuerwerk an Vorträgen namhafter Referenten des deutschsprachigen Raums neue Erkenntnisse zum Mikrobiom darlegen – mit einem ganz speziellen Blick auf jene Pandemie, die wir wohl niemals mehr aus unseren Gedanken verdrängen werden. Aber auch die große Bandbreite probiotischer Forschung wird gezeigt, und speziell ihre praktische Anwendung im klinischen und therapeutischen Alltag. Erkenntnisse aus der Praxis und wegweisende Studien rund um unser Mikrobiom werden uns alle zu neuen

Wegen in der Therapie inspirieren. Dieses Symposium mit seiner Mischung aus Erfahrung und Forschung wird ein starkes Signal geben – nämlich dafür, dass die probiotische Medizin nun auch in Deutschland angekommen ist. Durch Ihre aktive Teilnahme können Zeichen gesetzt werden, dass die omnipräsenten Symbionten unseres Lebens Einzug halten müssen in die Leitlinien und selbstverständlich auch in die kassenärztliche Praxis. Für eine Medizin der Prävention und der ursachenrelevanten Behandlung.



**Prof. Dr. Stefan Schreiber**

*Vizepräsident DePROM*

Nachdem die letzten beiden Jahre uns von vielen wichtigen Interaktionen abgehalten haben, freuen wir uns umso mehr, Sie in 2022 wieder zu einem Kongress der DeProm nach Berlin einladen zu können. COVID-19 ist eine der wesentlichen Herausforderungen für unser Immunsystem. Daher wird sich auch das Jahrestreffen der DeProm neben anderen relevanten Themen rund um den Gastrointestinaltrakt und den Einfluss der Ernährung mit der Rolle des Mikrobioms bei der Herausforderung durch COVID-19 auseinandersetzen. Die Veranstaltung wird als

Hybrid-Treffen geplant – dadurch wird die Zahl der Plätze in Berlin reduziert sein, aber wir werden eine kompetente und interaktive Möglichkeit zur Teilnahme von zu Hause einrichten. Entscheiden Sie sich daher entweder für eine Teilnahme vor Ort oder am Bildschirm. In jedem Fall freuen wir uns darauf, Sie im Februar 2022 wieder begrüßen zu dürfen.



**Prof. Dr. med. 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	Vortragender	Titel
13.00 – 13.05 Uhr	<b>Prof. Dr. Wolfgang Kruis</b>	<b>Grußworte des Präsidenten der DePROM</b>
13.05 – 13.35 Uhr	<b>Prof. Siew C. Ng</b>	<b>Mikrobiomveränderungen und COVID (The intestinal microbiome of patients with COVID)</b>
<b>Aktuelles zur Infektion und Erkrankung mit SARS Cov-2</b>		<b>Prof. Dr. Stephan Bischoff</b>
13.35 – 14.05 Uhr	<b>Prof. Dr. Andre Franke</b>	<b>COVID-19 und das Mikrobiom - gibt es eine Schutzwirkung?</b>
14.05 – 14.35 Uhr	<b>Prof. Dr. Stefan Schreiber</b>	<b>Post (Long)-Covid Syndrom</b>
14.35 – 15.05 Uhr	<b>Dr. Heinz-Jürgen Träger</b>	<b>Probiotika und Mikronutrients bei COVID-19</b>
15.05 – 15.35 Uhr	<i>Pause</i>	
<b>Probiotika – ein Schutz gegen Infektionen und Intoleranzen</b>		<b>Prof. Dr. Stefan Schreiber</b>
15.35 – 16.05 Uhr	<b>Dr. Adolf Heschl</b>	<b>Antivirale Wirkungen von probiotischen Bakterien</b>
16.05 – 16.35 Uhr	<b>Dr. Heinz Gyaky</b>	<b>Das Darmmikrobiom und die Immunologie der Wundheilung</b>
16.35 – 17.05 Uhr	<b>Prof. Dr. Roland Stauber</b>	<b>Nanopartikel in unserer Ernährung: Fluch oder Segen für das Mikrobiom?</b>
17.05 – 17.35 Uhr	<b>Prof. Dr. Stephan Bischoff</b>	<b>Die Rolle des Mikrobioms bei Intoleranzen von Lactose und Fruktose</b>



Zusätzlich auch als  
Livestream möglich.

Samstag, 26.02.2022

Uhrzeit	Vortragender	Titel
<b>Das Mikrobiom und probiotische Therapie bei gastrointestinalen Erkrankungen</b>		<b>Prof. Dr. Wolfgang Kruis</b>
09.00 – 09.30 Uhr	<b>Prof. Dr. Dr. Detlef Schuppan</b>	<b>Die Rolle des Mikrobioms bei der Zöliakie</b>
09.30 – 10.00 Uhr	<b>Prof. Dr. Vanessa Stadlbauer-Köllner</b>	<b>Mikroplastik und das Mikrobiom</b>
10.00 – 10.30 Uhr	<b>Prof. Dr. Alexander Link</b>	<b>Die Rolle des Mikrobioms in der Entstehung Gastrointestinaler Tumore</b>
10.30 – 11.00 Uhr	<b>Prof. Dr. Ali Canbay</b>	<b>Die Rolle des Mikrobioms von der Fettleber bis zur Karzinogenese</b>
11.00 – 11.30 Uhr	<i>Pause</i>	
<b>Die extraintestinalen Wirkungen von Mikrobiom und Probiotika</b>		<b>Prof. Dr. Vanessa Stadlbauer-Köllner</b>
11.30 – 12.00 Uhr	<b>Dr. Tarané Probst</b>	<b>Das Mikrobiom des Neugeborenen und in der frühen Kindheit: Grundlage für Allergien</b>
12.00 – 12.30 Uhr	<b>Dr. Eva-Maria Hoffmann-Gombotz</b>	<b>Das Mikrobiom der Mundhöhle: Zusammensetzung, Erkrankungen, Behandlung</b>
12.30 – 13.00 Uhr	<b>Prof. Dr. Peter Malfetheriner</b>	<b>Haben Probiotika einen Einfluss auf die Besiedelung und Krankheitserscheinungen bei Helicobacter pylori?</b>
13.00 – 13.15 Uhr	<b>Mag. Anita Frauwallner</b>	<b>Zusammenfassung und Ausblick DePROM 2023</b>



Zusätzlich auch als Livestream möglich.

# REFERENTEN UND VORSITZENDE

<b>Prof. Dr. med. Stephan Bischoff</b>	Leiter des Instituts für Ernährungsmedizin & Prävention • Universität Hohenheim
<b>Prof. Dr. med. Ali Canbay</b>	Direktor der Medizinischen Klinik • Universitätsklinikum Knappschaftskrankenhaus Bochum
<b>Prof. Dr. rer. nat. Andre Franke</b>	Institut für Klinische Molekularbiologie • Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
<b>Mag. Anita Frauwallner</b>	Vizepräsidentin der Deutschen Gesellschaft für Probiotische Medizin (DePROM) • CEO Institut AllergoSan, Graz
<b>Dr. med. Heinz Gyaky</b>	Arzt für Allgemeinmedizin, Kurarzt, Ernährungsmedizin • Bad Tatzmannsdorf
<b>Dr. Adolf Heschl</b>	Biologe, Wissenschaftlicher Berater und Scientific Communications • Graz
<b>Dr. Eva Maria Hoffmann-Gombotz</b>	Mikrobiologin und Yogalehrerin • Graz
<b>Prof. Dr. med. Wolfgang Kruis</b>	Chefarzt der Klinik für Gastroenterologie, Pulmologie und Allgemeine Innere Medizin • Evangelisches Krankenhaus Kalk in Köln, Präsident DePROM
<b>Prof. Dr. med. Alexander Link</b>	Leiter der Sektion Molekulare Gastroenterologie und Mikrobiota-assoziierte Erkrankungen • Universitätsklinikum Magdeburg
<b>Prof. Dr. med. Dres. h.c. Peter Malferteiner</b>	ehem. Klinikdirektor Universitätsklinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie (KGHI) • Universitätsklinikum Magdeburg
<b>Prof. Siew C. Ng</b>	Assoziierte Direktorin Zentrum für Darmmikrobiotaforschung, Professorin am Institut für Medizin & Therapeutik, Medizinische Fakultät • The Chinese University of Hong Kong
<b>Dr. med. Tarané Probst MPH</b>	Fachärztin für Gynäkologie und Geburtshilfe, Ernährungsmedizin • Leipzig
<b>Prof. Dr. med. Stefan Schreiber</b>	Direktor der Klinik für Innere Medizin I • Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Vizepräsident DePROM
<b>Prof. Dr. Dr. Detlef Schuppan</b>	Leiter des Instituts für Translationale Immunologie • Johannes Gutenberg-Universität Mainz
<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>Univ.-Prof. Dr. rer. nat. Roland H. Stauber</b>	Professor für Molekulare und Zelluläre Onkologie an der Hals-, Nasen-, Ohrenklinik und Poliklinik • Universitätsmedizin Mainz
<b>Dr. med. Heinz-Jürgen Träger</b>	Arzt für Naturheilkunde und Allgemeinmedizin • Bad Mergentheim

# 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 14.02.2022 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:





# Give me 5!

Für Sie erforscht:  
**5 Bakterien-Profis + Vitamin D**  
für Ihr **Immunsystem**



Institut  
**AllergoSan**

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