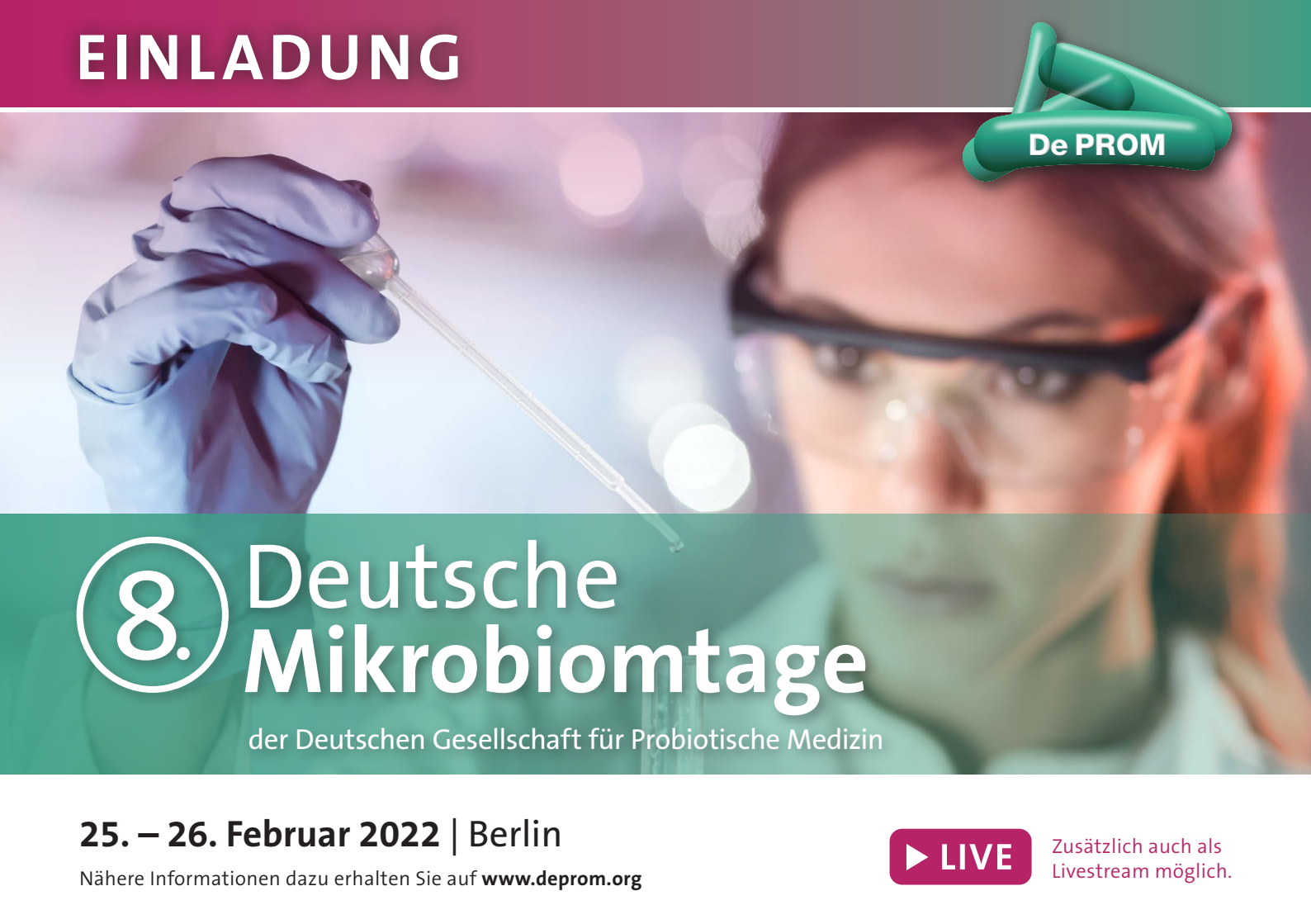


EINLADUNG



De PROM



8. Deutsche Mikrobiomtage

der Deutschen Gesellschaft für Probiotische Medizin

25. – 26. Februar 2022 | Berlin

Nähere Informationen dazu erhalten Sie auf 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



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

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.

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



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.

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.



PROGRAMM

Freitag, 25.02.2022

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



Zusätzlich auch als
Livestream möglich.

Samstag, 26.02.2022

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

► LIVE

Zusätzlich auch als
Livestream möglich.

REFERENTEN UND VORSITZENDE

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



OMNi
BiOTiC®

Give me 5!

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



Institut
AllergoSan

www.omni-biotic.com