

EINLADUNG



DePROM

12. Deutsche Mikrobiomtage

der Deutschen Gesellschaft für Probiotische Medizin

06.–07. März 2026 | Titanic Chaussee Berlin

Nähere Informationen dazu erhalten Sie auf www.deprom.org

► LIVE

Zusätzlich auch als
Livestream möglich.



Prof. Dr. Wolfgang Kruis

Präsident der DePROM

Unsere Kenntnisse des menschlichen Mikrobioms waren methodenbedingt bis in die 90er Jahre sehr lückenhaft und begrenzt. Moderne molekularbiologische Verfahren ermöglichen heute großartige wissenschaftliche Einblicke. Eine neue Welt hat sich aufgetan, die nicht nur für Erkrankungen des Verdauungstraktes, sondern auch extraintestinal große pathophysiologische und therapeutische Bedeutung hat. Das bevorstehende Symposium gibt

einen detaillierten Überblick über die humane Mikrobiota und verspricht nicht nur neue und anregende Einblicke in Gesundheit und Krankheit, sondern auch erweiterte Möglichkeiten moderner Therapie.



Prof. Mag. Anita Frauwallner

Generalsekretärin der DePROM

Das Symposium der Deutschen Gesellschaft für Probiotische Medizin bringt bereits zum 12. Mal Experten aus Forschung und Praxis zusammen, um die neuesten Möglichkeiten in der Modulation unserer Mikrobiota vorzustellen und aktuelle Studien zu diskutieren.

In diesem Jahr spiegelt sich die zunehmende gesellschaftliche und wissenschaftliche Aufmerksamkeit für Frauengesundheit deutlich im Vortragsprogramm wider: Gleich mehrere Referenten widmen sich den komplexen Wechselwirkungen zwischen Mikrobiom und weiblichem Organismus.

Darüber hinaus belegen spannende Einblicke in das Mikrobiom von Schlaganfallpatienten und ihrer probiotischen Therapieunterstützung sowie zur Darm-Haut-Achse und

dem seit fast 30 Jahren bekannten Zusammenhang zwischen sportlicher Exzellenz und probiotischer Medizin die beeindruckende Bandbreite und Innovationskraft der Mikrobiom-Forschung. Vor allem wird das enorme Potenzial deutlich, mit Hilfe der pro- und präbiotischen Intervention vielen Menschen neue Perspektiven für ihre Gesundheit zu eröffnen.

Nutzen Sie die Gelegenheit, Ihr Wissen zugunsten neuer Behandlungsmöglichkeiten durch die Optimierung des Mikrobioms zu vertiefen und sich mit einer Expertengemeinschaft auszutauschen, die für eine zukunftsweisende Medizin der Prävention und ursachenorientierten Behandlung steht.



Prof. Dr. Marion Kiechle

Kongresspräsidentin

Liebe Kolleginnen und Kollegen, liebe Interessierte, wir freuen uns, Sie herzlich zu den 12. Deutschen Mikrobiomtagen nach Berlin einzuladen!

In diesem Jahr widmen wir uns einem Thema von besonderer gesellschaftlicher und wissenschaftlicher Relevanz: dem Mikrobiom in der Frauengesundheit.

Neue Erkenntnisse zeigen, dass das mikrobielle Gleichgewicht weit mehr beeinflusst, als bisher angenommen – von der Hormonregulation über die Fruchtbarkeit bis hin zur Wirksamkeit medizinischer Therapien. Das Zusammenspiel zwischen Mikrobiom und weiblichem Organismus eröffnet faszinierende Perspektiven für Prävention, Diagnostik und Therapie.

Im Mittelpunkt der diesjährigen Tagung stehen spannende Vorträge und Diskussionen zu Themen wie dem **Zusammenhang zwischen Mikrobiom und Endometriose**, den **Auswirkungen von Chemotherapie auf das Mikrobiom**, **Möglichkeiten zur probiotischen Intervention bei Patientinnen mit PCO-Syndrom**, sowie dem Einfluss hormoneller Veränderungen auf die bakterielle Vielfalt.

Unser Ziel ist es, eine Brücke zwischen Grundlagenforschung und klinischer Praxis zu schlagen und den interdisziplinären Austausch zwischen Medizin, Biologie und Pharmazie zu fördern. Neben wissenschaftlichen Beiträgen bieten die Mikrobiomtage auch Raum für Dialog, Vernetzung und Inspiration – denn Fortschritt entsteht dort, wo Wissen geteilt und Fragen gestellt werden dürfen. Wir laden Sie ein, gemeinsam mit uns neue Erkenntnisse zu entdecken, Forschungsergebnisse zu diskutieren und Impulse für eine individuellere und gesündere Zukunft der Frau zu setzen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und anregende Gespräche!



PROGRAMM

Freitag, 06. März 2026

Uhrzeit	Vortragende	Titel
13:00 – 13:05 Uhr	M. Kiechle	Grußworte der Kongresspräsidentin
13:05 – 13:40 Uhr	D. Thurnher	Probiotika bei chronischer Sinusitis
13:40 – 14:15 Uhr	M. Scharl	Mikrobiom und Krebstherapie - Probiotika Einsatz beim Kolorektalen Karzinom
14:15 – 14:50 Uhr	M. Kiechle	Probiotika unter Chemotherapie beim Ovarialkarzinom
14:50 – 15:20 Uhr	<i>Pause</i>	
15:20 – 15:55 Uhr	M. Schirmer	Der Einfluss der Hormone auf das weibliche Mikrobiom
15:55 – 16:30 Uhr	A. Karačić	Medizinisch relevante Probiotika in der Behandlung von Endometriose
16:30 – 17:05 Uhr	C. Göbl	Adipositas in der Schwangerschaft
17:05 – 17:20 Uhr	M. Kiechle	Zusammenfassung

Samstag, 07. März 2026

Uhrzeit	Vortragende	Titel
09:00 – 09:35 Uhr	M. Noll	Hautprobleme verstehen und behandeln über die Darm-Haut-Achse
09:35 – 10:10 Uhr	B. Obermayer-Pietsch	Probiotische Intervention bei PCOS
10:10 – 10:45 Uhr	P. Malfertheiner	Helicobacter pylori und seine Auswirkungen auf das intestinale Mikrobiom
10:45 – 11:15 Uhr	<i>Pause</i>	
11:15 – 11:50 Uhr	A. Liesz	Auswirkungen von Probiotika auf das Darmmikrobiom von Schlaganfallpatienten
11:50 – 12:25 Uhr	A. Canbay	Die Leber und das Mikrobiom
12:25 – 13:00 Uhr	H.G. Predel	Das Mikrobiom und Longevity: neue Ansätze für ein gesundes Altern?
13:00 – 13:15 Uhr	A. Frauwallner	Zusammenfassung



Gesamtes Programm zusätzlich
auch als Livestream möglich.

VORTRAGENDE

Prof. Dr. Ali Canbay	Facharzt für Innere Medizin, Gastroenterologie und Hepatologie • Direktor der Medizinischen Klinik, Universitätsklinikum Knappschafts Krankenhaus Bochum
Prof. Mag. Anita Frauwallner	Generalsekretärin der Deutschen Gesellschaft für Probiotische Medizin • CEO Institut AllergoSan, Graz
A.p. Prof. PD. Dr. Christian Göbl, MSc PhD	Außerplanmäßiger Professor und Oberarzt für Gynäkologie und Geburtshilfe • Klin. Abt. für Geburtshilfe und fetomaternalen Medizin, Universitätsklinik für Frauenheilkunde • Medizinische Universität Wien
Univ. Prof. Dr. med. Marion Kiechle	Direktorin der Frauenklinik und Poliklinik • Inhaberin des Lehrstuhls für Gynäkologie und Geburtshilfe • Mitglied der Leopoldina • Staatsministerin a. D. • Universitätsklinikum rechts der Isar • TU München
Dr. Andrija Karačić	PhD Biotechnologie im Bereich Darmmikrobiompersonalisierung • Gründer des Centar za crijevni mikrobiom • Zagreb
Prof. Dr. med. Arthur Liesz	Professor für Schlaganfall-Immunologie, Institut für Schlaganfall- und Demenzforschung • LMU München
Prof. Dr. Dres. h.c. Peter Malfertheiner	Direktor i.R. der Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie • Otto-von-Guericke Universität Magdeburg • distinguished Professor für Grundlagenforschung • LMU Klinikum München
Prof. Dr. Matthias Noll	Fakultät Angewandte Naturwissenschaften und Gesundheit (FNG) • Hochschule für angewandte Wissenschaften Coburg
Univ.-Prof. Dr. med.univ Barbara Obermayer-Pietsch	Professorin für Endokrinologie und Osteologie • Univ. Klinik für Innere Medizin • Medizinischen Universität Graz
Prof. Dr. Hans-Georg Predel	Professor für präventive und rehabilitative Sportmedizin • Leiter des Instituts für Kreislaufforschung und Sportmedizin • Deutsche Sporthochschule Köln
Prof. Dr. med. Micheal Scharl	Leitender Arzt • Stv. Klinikdirektor Forschung und Lehre • Leiter des Zentrums für Translationale Mikrobiomforschung • Klinik für Gastroenterologie und Hepatologie • Universitätsspital Zürich
Prof. Dr. Melanie Schirmer	Rudolf-Mößbauer-Tenure-Track-Professorin für Translationale Mikrobiom-Datenintegration • TU München
Univ.-Prof. Dr. Dietmar Thurnher	Professor für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde • Leiter der Klin. Abt. für allgemeine HNO, Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde • Medizinische Universität Graz

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 20.02.2026 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 € 250,- (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 € 60,- (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:

