

EINLADUNG

De PROM

7. Deutsche Mikrobiomtage

der Deutschen Gesellschaft für Probiotische Medizin

19. – 20. Februar 2021 | Berlin

Nähere Informationen dazu erhalten Sie auf www.deprom.org

▶ LIVE

Zusätzlich auch als
Livestream möglich.



Prof. Dr. Wolfgang Kruis

Präsident DePROM

Über die Jahre ist der Kongress der Deutschen Probiotischen Medizin (DEPROM) eine etablierte Veranstaltung geworden. Worauf basiert dieser Erfolg? Möglicherweise ist es das Konzept, das wissenschaftliche Erkenntnisse aus der akademischen Medizin mit dem Alltag der Erfahrungsmedizin zusammenbringt, das die neuen Entwicklungen auf dem Gebiet der Mikrobiota im Zusammenhang mit der Therapie durch Probiotika diskutiert, und das weit über den Tellerrand der bekannten Themen Betrachtungen anstellt. Dieses Jahr werden Erkrankungen des Magens, der Onkologie und des Respirationstraktes diesem Anspruch gerecht. Natürlich sind es auch die Referenten, die zur Attrakti-

vität beitragen. Es ist eine ausgewogene Mischung aus wissenschaftsorientierten und mehr durch die Erfahrung des Alltags bestimmten Rednern. Es gibt Enthusiasten und eher zurückhaltend kritische Beiträge. Allen ist ein echtes Interesse am Thema gemein, das Sie bei der Jahrestagung in vollkommen unabhängiger Weise besprechen können. Wir laden Sie ein, an diesem bunten Strauß der Vorträge teilzunehmen und mitzudiskutieren. Alle Meinungen werden hier gebührend berücksichtigt. Die Vielfalt bietet Möglichkeiten, sich selbst über die in einem arbeitsreichen Alltag gelebte Routine hinaus interaktiv zu informieren.



Mag. Anita Frauwallner

Vizepräsidentin DePROM

Die siebenten Deutschen Mikrobiomtage werden ebenso wie in den letzten Jahren die immer größer werdende Bandbreite probiotischer Forschung zeigen, ganz speziell aber auch ihre klinisch relevanten Möglichkeiten im therapeutischen Alltag. Referenten von Weltruf aus dem deutschsprachigen Raum werden ihre Erfahrungen und die Ergebnisse ihrer wegweisenden Studien zu den relevantesten Themen rund um das Mikrobiom mit Ihnen teilen. Dieses Symposium mit seiner Mischung aus

Forschung und Praxis wird erneut ein starkes Zeichen für die Lebendigkeit der probiotischen Medizin in Deutschland setzen.

Trotz Corona wollen wir diese Tradition fortsetzen, denn das Wissen um die Wirkung der omnipräsenten Symbionten unseres Lebens sollte gerade in diesen schwierigen Zeiten besondere Bedeutung erlangen. Für eine Medizin der Prävention und der ursachenrelevanten Behandlung.



Prof. Dr. Stefan Schreiber

Vizepräsident DePROM

Viele der chronischen Krankheiten aber auch Aspekte des natürlichen Funktionsverlustes durch den Alterungsprozess sind in ihrem klinischen Verlauf mit besonderen Konstellationen in der Zusammensetzung und der Stoffwechsellage des intestinalen Mikrobioms assoziiert. Dem Mikrobiom werden perspektivisch daher sowohl modulierende Eigenschaften auf den Krankheitsverlauf selbst als auch auf die Wirkung bestimmter therapeutischer Interventionen (z. B. Checkpoint Inhibitoren in der Tumorthherapie) zugeschrieben. Die Attraktivität dieser

Beobachtung ist, dass das Mikrobiom therapeutisch zugänglich ist, durch pharmazeutische Interventionen ebenso wie über Ernährung oder Probiotika. Mit der diesjährigen Jahrestagung der DeProm wollen wir mit Ihnen bewusst die Breite dieser Assoziationen diskutieren. Die vorgetragenen klinischen Konstellationen bilden die Probleme ab, mit denen Patienten ringen und die sie ihren medizinischen Ansprechpartnern vortragen. Wir wünschen Ihnen viel Spaß in der wissenschaftlichen Auseinandersetzung mit diesem sich rapide entwickelnden Feld.



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 | Prof. Dr. Wolfgang Kruis | Grußworte des Präsidenten der DePROM |
| 13.05 – 13.35 Uhr | Prof. Dr. Peter Malfertheiner | Das Mikrobiom des Magens - mehr als Helicobacter pylori |
| Onkologie | | |
| 13.35 – 14.05 Uhr | Prof. Dr. Michael Scharl | Kolorektales Karzinom |
| 14.05 – 14.35 Uhr | Prof. Dr. Hans Rabl | Probiotika in der adjuvanten Therapie |
| 14.35 – 15.05 Uhr | Prof. Dr. Ali Canbay | Hepatozelluläres Karzinom |
| 15.05 – 15.35 Uhr | <i>Pause</i> | |
| Probiotika in der Gynäkologie | | |
| 15.35 – 16.05 Uhr | Prof. Dr. Ljubomir Petricevic | Bakterielle Vaginose |
| 16.05 – 16.35 Uhr | Prof. Jalid Sehoul | Mikrobiom und gynäkologische Tumore |
| 16.35 – 17.05 Uhr | Dr. Michael Schenk | Das Mikrobiom in der IVF |
| 17.05 – 17.35 Uhr | Prof. Dr. Sylvia Mechsner | Endometriose |



Zusätzlich auch als
Livestream möglich.

Samstag, 20.02.2021

| Uhrzeit | Vortragender | Titel |
|---|---|---|
| Interaktion zwischen Mikrobiom und Metabolom | | |
| 09.00 – 09.30 Uhr | Prof. Dr. Philip Rosenstiel | Mikrobiom und Metabolom |
| 09.30 – 10.00 Uhr | DDr. Adrian Moser | Reizdarmsyndrom |
| 10.00 – 10.30 Uhr | Prof. Dr. Andre Franke | Welche Rolle spielen unsere Gene, unsere Blutgruppen und unser Mikrobiom bei COVID-19? |
| 10.30 – 11.00 Uhr | <i>Pause</i> | |
| Mikrobiom und Immunsystem | | |
| 11.00 – 11.30 Uhr | Dr. Corinna Bang | Mikrobiom bei Multipler Sklerose |
| 11.30 – 12.00 Uhr | Prof. Dr. Stephan Weidinger | Mikrobiom und Haut – Ein Update |
| 12.00 – 12.30 Uhr | Prof. Dr. Vanessa Stadlbauer-Köllner | Darm-Leber-Muskelachse |
| 12.30 – 13.00 Uhr | Dr. Adolf Heschl | Probiotika bei Erkrankungen des Respirationstraktes |
| 13.00 – 13.15 Uhr | Mag. Anita Frauwallner | Ausblick DePROM 2022 |



Zusätzlich auch als Livestream möglich.

REFERENTEN UND VORSITZENDE

| | |
|--|---|
| Dr. rer. nat. Corinna Bang | Institut für Klinische Molekularbiologie, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel |
| Prof. Dr. med. Ali Canbay | Direktor der Medizinischen Klinik am Universitätsklinikum Knappschafts-Krankenhaus 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. Adolf Heschl | Biologe, Wissenschaftlicher Berater und Scientific Communications, Graz |
| Prof. Dr. med. Wolfgang Kruis | ehem. Chefarzt der Klinik für Gastroenterologie, Pulmologie und Allgemeine Innere Medizin, Evangelisches Krankenhaus Kalk in Köln, Präsident DePROM |
| Prof. Dr. med. Dres. h.c. Peter Malfertheiner | ehem. Klinikdirektor Universitätsklinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie (KGHI), Universitätsklinikum Magdeburg |
| Prof. Dr. med. Sylvia Mechsner | Leiterin des Endometriosezentrum, Universitätsmedizin Berlin Charité |
| Dr. med. univ. Dr. scient. med. Adrian Mathias Moser | Arzt für Allgemeinmedizin, Graz |
| Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Ljubomir Petricevic | Leiter des Infektionsteams und des Mikrobiologischen Labors für gynäkologische und geburtshilfliche Infektionen an der Universitätsklinik für Frauenheilkunde Wien |
| Prim. Univ. Prof. Dr. Hans Rabl | ehem. Vorstand der Abteilung für Chirurgie, LKH Hochsteiermark |
| Prof. Dr. med. Philip Rosenstiel | Institut für Klinische Molekularbiologie, Christian-Albrechts-Universität zu Kiel |
| Prof. Dr. med. Michael Scharl | Klinik für Gastroenterologie und Hepatologie, Universitäts Spital Zürich |
| Prim. Dr. med. univ. Michael Schenk MAS | Geschäftsführer, ärztlicher Leiter, Leiter „Forschung und Entwicklung“, Das Kinderwunsch Institut Schenk |
| Prof. Dr. med. Dr. h.c. Jalid Sehouli | Direktor der Klinik für Gynäkologie mit Zentrum für onkologische Chirurgie, Leiter des Gynäkologischen Tumorzentrums und Europäischen Kompetenzzentrums für Eierstockkrebs (EKZE), Universitätsmedizin Berlin Charité |
| Assoz. Prof. Priv.-Doz. Dr. med. univ. Vanessa Stadlbauer-Köllner | Fachärztin für Innere Medizin, Gastroenterologie und Hepatologie, Leiterin der Forschungseinheit „Transplantation Research“, Medizinische Universität Graz |
| Univ.-Prof. Dr. med. Stephan Weidinger | Stellvertretender Direktor der Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, Medizinische Fakultät der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel |

ORGANISATION

Melden Sie sich jetzt an und verfolgen Sie die spannenden Vorträge von den Forschungsergebnissen rund um das Mikrobiom entweder **vor Ort** oder ganz gemütlich **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 05.02.2021 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.

Zeit

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

Offizielle Kooperationspartner der DePROM:





Endlich...

Die innovative Lösung bei Jucken und Brennen

OMNi-BiOTiC® FLORA plus+:

Einfach trinken zum Diätmanagement bei einer dysbiotischen Vaginalflora.



Institut
AllergoSan

Institut AllergoSan Pharmazeutische Produkte Forschungs- und Vertriebs GmbH
Lebensmittel für besondere medizinische Zwecke (bilanzierte Diät)

 www.omni-biotic.com