

**EINLADUNG**

21. Internationales Symposium

**OePROM**



# Probiotika

in Prävention und Therapie

**Samstag, 22. November 2025 • Austria Trend Hotel Savoyen Vienna**

Anmeldung und weitere Informationen unter [www.oeprom.org](http://www.oeprom.org)



*A. Frauwallner*

**Prof. Mag. Anita Frauwallner**

*Präsidentin der Österreichischen Gesellschaft für Probiotische Medizin*

Das 21. Symposium der Österreichischen Gesellschaft für Probiotische Medizin zeigt wieder einmal eindrucksvoll die unglaubliche Bandbreite der aktuellen Mikrobiomforschung. Vom Thema Langlebigkeit, das nicht nur in Influencer-Kreisen in aller Munde ist, über die für die breite Bevölkerung so wichtige Darm-Leber-Achse bis hin zum Spezialgebiet des Leistungssports. Was mich als Frau und Forscherin aber ganz besonders freut, ist eine Entwicklung, die sich in den vergangenen Jahren langsam, jedoch deutlich gezeigt hat: Die Bedeutung der Frauengesundheit rückt—in all ihren Facetten—immer mehr ins Bewusstsein der Forschung und der Menschen. Dies spiegelt sich auch in unserem diesjährigen Symposium wider, unter anderem mit Vorträgen zu Adipositas in der Schwangerschaft oder dem Einfluss medizinisch relevanter Probiotika bei Endometriose, die oft in Zusammenhang mit Fertilität und unerfülltem Kinderwunsch steht. Themen, die tausende Frauen und Paare weltweit beschäftigen. All diesen Menschen dank der Mikrobiomforschung und mit Hilfe probiotischer Intervention neue Perspektiven eröffnen zu können, ist mir Freude und Ansporn zugleich. Lassen auch Sie sich beim Besuch unseres Symposiums von dieser Begeisterung anstecken!



*G. Krejs*

**Em.o. Univ.-Prof. Dr. med. Günter J. Krejs**

*Vizepräsident der Österreichischen Gesellschaft für Probiotische Medizin*

Es gibt ein schönes Bild der Überreichung der Promotionsurkunde durch Professor Otto Mayerhofer an mich Jüngling. Er war der erste Ordinarius für Anaesthesiologie in Wien und verstarb voriges Jahr im Alter von 104 Jahren. Ich hoffe, dass er mir mit der Urkundenrolle auch etwas von seiner Langlebigkeit überreicht hat. Oder soll ich hoffen, dass ich eine ähnlich günstige intestinale Mikrobiota habe wie er? Mikrobiom und Langlebigkeit ist eines der vielen interessanten Themen, mit denen wir uns beim 21. Internationalen OePROM Symposium beschäftigen wollen. Ja, wir sind ins dritte Jahrzehnt mit unseren Symposien eingetreten und die Vielfalt der Themen zeigt, wie aktiv die Mikrobiomforschung weiterhin ist.

# PROGRAMM

21. Internationales Symposium • Samstag, 22. November 2025 • Austria Trend Hotel Savoyen Vienna • Rennweg 16 • 1030 Wien

08.30 – 09.00 Uhr		Registrierung
09.00 – 09.05 Uhr	<b>G. Krejs</b>	<b>Begrüßung</b>
09.05 – 09.35 Uhr	<b>A. Canbay</b>	<b>Die Leber und das Mikrobiom – die entscheidende Achse für die Zukunft</b>
09.35 – 10.05 Uhr	<b>Ch. Göbl</b>	<b>Adipositas in der Schwangerschaft</b>
10.05 – 10.35 Uhr	<b>S. Kumhofer</b>	<b>Langlebigkeit beginnt im Darm – Mikrobiom, Mitochondrien und metabolische Gesundheit</b>
10.35 – 10.50 Uhr	<b>A. Karačić</b>	<b>Latest News: Das Potential von medizinisch relevanten Probiotika in der Behandlung der Endometriose</b>
10.50 – 11.20 Uhr	Pause	
11.20 – 11.50 Uhr	<b>D. Thurnher</b>	<b>Probiotika bei chronischer Sinusitis</b>
11.50 – 12.20 Uhr	<b>V. Stadlbauer-Köllner</b>	<b>Probiotika zur Vermeidung von medikamenten-assoziierten Mikrobiomveränderungen und gastrointestinalen Nebenwirkungen</b>
12.20 – 12.50 Uhr	<b>H.-G. Predel</b>	<b>ProPerformance – positive Modulation des Darmmikrobioms im Leistungssport</b>
12.50 – 13.20 Uhr	<b>A. Frauwallner</b>	<b>Neueste Erkenntnisse in der Mikrobiomforschung</b>
13.20 Uhr		Mittagessen und Ausklang

Anmeldung unter [www.oeprom.org](http://www.oeprom.org)

Für Mitglieder der OePROM ist die Kongressteilnahme kostenfrei.

Die Kongressgebühr für Nicht-Mitglieder beträgt € 85,- (Teilnahme vor Ort)

bzw. € 45,- (Livestream) inkl. USt.

Antrag auf Mitgliedschaft unter [www.oeprom.org](http://www.oeprom.org)

OePROM-Mitgliedsbeitrag: € 50,- pro Jahr (für Firmen € 1.000,-)

**OePROM**

Gmeinstraße 13, 8055 Graz

Tel.: +43 664 884 280 69

E-Mail: [info@oeprom.org](mailto:info@oeprom.org) • [www.oeprom.org](http://www.oeprom.org)

# VORTRAGENDE

---

**Prof. Dr. Ali Canbay**

Facharzt für Innere Medizin, Gastroenterologie und Hepatologie • Direktor der Medizinischen Klinik, Universitätsklinikum Knappschafts Krankenhaus Bochum

---

**Prof. Mag. Anita Frauwallner**

Präsidentin der Österreichischen 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 feto-maternale Medizin, Universitätsklinik für Frauenheilkunde, Medizinische Universität Wien

---

**Dr. Andrija Karačić**

Facharzt für Viszeralchirurgie • PhD Biotechnologie im Bereich Darmmikrobiompersonalisierung • Gründer des Centar za crijevni mikrobiom, Zagreb

---

**Em.o. Univ.-Prof. Dr. Günter J. Krejs**

Vizepräsident der Österreichischen Gesellschaft für Probiotische Medizin • Ehem. Leiter der Klin. Abt. für Gastroenterologie und Hepatologie, Universitätsklinik für Innere Medizin, Medizinische Universität Graz

---

**Simone Kumhofer, MMSc**

Sport- und Ernährungswissenschaftlerin • Klin. Ernährungsmedizinerin • Senior Consultant für Produktentwicklung & Innovation • ehem. Profi-Triathletin

---

**Prof. Dr. Hans-Georg Predel**

Professor für präventive und rehabilitative Sportmedizin • Leiter des Instituts für Kreislaufforschung und Sportmedizin, Deutsche Sporthochschule Köln

---

**Univ.-Prof. PD Dr. Vanessa Stadlbauer-Köllner, MBA**

Professorin für Translationale Mikrobiomforschung und Hepatologie • Leiterin der FE Translationale Mikrobiommodulation, Klin. Abt. für Gastroenterologie und Hepatologie, Universitätsklinik für Innere Medizin, Medizinische Universität Graz

---

**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

---

