

Programm Digital

Fachakademie
für Ärzte 2025

09.00 Uhr	Begrüßung	Prof. Mag. Anita Frauwallner
09.10 Uhr	Wirksame Probiotika gegen das „Krebsbakterium“ <i>F. nucleatum</i>	Priv.-Doz. Mag. Dr. Ingeborg Klymiuk
09.40 Uhr	Positive Wirkung einer probiotischen Multispezies-Intervention auf die Schlafqualität	Priv.-Doz. Mag. rer. nat. Angela Horvath, PhD.
10.10 Uhr	Probiotic Skincare – Schutz und Pflege des Hautmikrobioms bei akuten und chronischen Beschwerden	Prof. Dr. Michaela Axt-Gadermann
10.40 Uhr	Pause	
11.10 Uhr	Antivirale Probiotika und die Darm/Lungen-Achse	Dr. Adolf Heschl
11.40 Uhr	Einsatz von hochwertigen Synbiotika bei Antibiose	Dr. Michael Katzensteiner
12.10 Uhr	Reiseproviant für ein gutes Bauchgefühl – warum Probiotika die wichtigsten Begleiter auf Reisen sind	Dr. Simone Pival-Marko

Programm

Digital

Fachakademie
für Ärzte 2025

12.40 Uhr Mittagspause

13.40 Uhr **Wissenschaftlich geprüfte Probiotika und deren Einfluss auf die Entwicklung des kindlichen Immunsystems**

Dr. Eva Hoffmann-Gombotz

14.10 Uhr **Belastungsinduziertes Leaky Gut im Sport und der Einsatz von OMNi-BiOTiC® POWER in Prävention und Behandlung**

Simone Kumhofer, MMSc.

14.40 Uhr **Die Wirkung von Probiotika auf die Darm-Leber-Achse: wie können wir Schlüsselmechanismen im Diabetes- und Fettstoffwechsel für unsere Gesundheit nutzen**

Dr. Barbara Schinagl

15.10 Uhr Pause

15.40 Uhr **Lang leben und dabei gesund bleiben – wie ein starkes Darmmikrobiom Körper und Geist im Alter fit hält**

Dr. Simone Pival-Marko

16.10 Uhr **Einsatz von Probiotika beim unerfüllten Kinderwunsch**

Dr. Eva Hoffmann-Gombotz

16.40 Uhr **Das orale Mikrobiom – orale Dysbiosen, parodontale Entzündungsprozesse und daraus resultierende systemische Erkrankungen**

Simone Kumhofer, MMSc.