

9. Deutsche Mikrobiomtage

der Deutschen Gesellschaft für Probiotische Medizin

DePROM

Freitag, 17.02.2023

Uhrzeit	Vortragende	Titel	Vorsitz
13.00 – 13.05 Uhr	Prof. Dr. Wolfgang Kruis	Grußworte des Präsidenten der DePROM	
Änderungen des intestinalen Mikrobioms durch exogene Einflüsse			W. Kruis / S. Schreiber
13.05 – 13.40 Uhr	Prof. Dr. Joachim Labenz	Vorsorge-Koloskopie und Darmmikrobiom – was hat das eine mit dem anderen zu tun?	
13.40 – 14.15 Uhr	Prof. Dr. Jürgen Stein	Veränderungen des Mikrobioms durch Emulgatoren und andere Xenobiotika	
14.15 – 14.50 Uhr	Prof. Dr. Ali Canbay	Der Einfluss von Ramadan auf das Mikrobiom	
14.50 – 15.20 Uhr	<i>Pause</i>		
Mikrobiom und Krankheitskonzepte			A. Canbay / E. Stürmer
15.20 – 15.55 Uhr	Prof. Dr. Hortense Slevogt	Einfluss des Mikrobioms auf die Schwere von COVID	
15.55 – 16.30 Uhr	Lena Schorr, M.Sc.	Tumore in Magen und Darm - Wie Bakterien zu Krebs führen können	
16.30 – 17.05 Uhr	Prof. Dr. Marion Kiechle	Karzinogenese und Metastasierung: Wie ist die Mikrobiota involviert	
17.05 – 17.40 Uhr	Prof. Dr. Stefan Schreiber	Langzeitfolgen von COVID	

Samstag, 18.02.2023

Uhrzeit	Vortragende	Titel	Vorsitz
09.00 – 09.35 Uhr	Prof. Dr. Dorothea Portius	Probiotika und der bariatrische Patient	
Mikrobiom, Altern und Psyche			V. Stadlbauer-Köllner / M. Kiechle
09.35 – 10.10 Uhr	Prof. Dr. Luzia Valentini	Das Mikrobiom im Alter: Änderungen und Folgen	
10.10 – 10.45 Uhr	Dr. Ingeborg Klymiuk	Schlafstörungen und Mikrobiota	
10.45 – 11.15 Uhr	<i>Pause</i>		
Mikrobiom und metabolische Erkrankungen			A. Frauwallner / D. Portius
11.15 – 11.50 Uhr	Prof. Dr. Vanessa Stadlbauer-Köllner	Mikrobiom und Insulinresistenz bei Diabetes mellitus	
11.50 – 12.25 Uhr	Prof. Dr. Alexander Link	Mikrobiom und Probiotika bei Leberzirrhose	
Late breaking news – die letzten Neuigkeiten			
12.25 – 13.00 Uhr	Prof. Dr. Ewa Stürmer	Probiotika und Wundheilung	
13.00 – 13.15 Uhr	Mag. Anita Frauwallner	Zusammenfassung und Ausblick DePROM 2024	