

Uhrzeit	Vortragender	Titel
13.00 – 13.05 Uhr	<b>Prof. Dr. Wolfgang Kruis</b>	<b>Grußworte des Präsidenten der DePROM</b>
13.05 – 13.35 Uhr	<b>Prof. Dr. Peter Malfertheiner</b>	<b>Das Mikrobiom des Magens - mehr als Helicobacter pylori</b>
<b>Onkologie</b>		
13.35 – 14.05 Uhr	<b>Prof. Dr. Michael Scharl</b>	<b>Kolorektales Karzinom</b>
14.05 – 14.35 Uhr	<b>Prof. Dr. Hans Rabl</b>	<b>Probiotika in der adjuvanten Therapie</b>
14.35 – 15.05 Uhr	<b>Prof. Dr. Ali Canbay</b>	<b>Hepatozelluläres Karzinom</b>
15.05 – 15.35 Uhr	<i>Pause</i>	
<b>Probiotika in der Gynäkologie</b>		
15.35 – 16.05 Uhr	<b>Prof. Dr. Ljubomir Petricevic</b>	<b>Bakterielle Vaginose</b>
16.05 – 16.35 Uhr	<b>Prof. Jalid Sehouli</b>	<b>Mikrobiom und gynäkologische Tumore</b>
16.35 – 17.05 Uhr	<b>Dr. Michael Schenk</b>	<b>Das Mikrobiom in der IVF</b>
17.05 – 17.35 Uhr	<b>Prof. Dr. Sylvia Mechsner</b>	<b>Endometriose</b>



Heuer zusätzlich auch  
als Livestream möglich.

Samstag, 20.02.2021

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



Heuer zusätzlich auch als Livestream möglich.