

Mikrobiom-Symposium, 3.-5.5.2024

Freitag		Samstag		Sonntag	
8:00		8:00	<b>Frühstück</b>	8:00	<b>Frühstück</b>
9:00		9:00	<b>Organisatorisches</b>	9:00	<b>Organisatorisches</b>
9:30		9:10	<b>Thomas Bosch (40'+15')</b> : Die Unentbehrlichen. Mikroben, des Körpers verborgene Helfer. Warum sind so viele Menschen krank? Antworten aus der Mikrobiomforschung.	9:05	<b>Pitches (10 à 3')</b> : Impulse - Wolfgang Sappl: Mikrobiometer - Juan de la Serna: Mikroskopieren - Ingrid Hörner: Blattsaftanalysen - .... <b>und danach dazu Thementische (60')</b>
10:00		10:05	<b>Michael Schloter (40'+15')</b> : Die Rolle des Umweltmikrobioms für die menschliche Gesundheit - oder - Die Rolle von Mikroorganismen im Rahmen des "One Health" Konzepts	10:30	<b>Pause (30')</b>
10:30		11:00	<b>Pause (30')</b>	11:00	<b>Resümee der Thementische (30')</b> <b>NN (20'+10')</b> : Wie alles mit allem verbunden ist
11:00		11:30	<b>Gabriele Berg (30'+10')</b> : Das Pflanzenmikrobiom als Quelle für Erkenntnisse für eine nachhaltige Landwirtschaft		
12:00		12:10	<b>Austausch (50')</b>	12:10	<b>Verdichtung (50')</b>
12:30				12:50	<b>Abschluss (10')</b>
13:00		13:00	<b>Mittagessen (90')</b>	13:00	<b>Mittagessen</b>
13:30					
14:00	<b>Ankommen am Tempelhof I</b>				
14:30		14:30	<b>Miriam Bräuer (20'+5')</b> : Die ersten 1000 Tage <b>Christian Selig (20'+5')</b> : Was ich als Arzt von der Landwirtschaft gelernt habe		
15:00	<b>Gärtner-Team</b> : Führung über den landwirtschaftlich-gärtnerischen Betrieb Tempelhof	15:20	<b>NN (30'+5')</b> : Das Bodenleben "in live"		
15:30		16:00	<b>Pause (45')</b>		
16:00		16:45	<b>Austausch (55')</b>		
16:30	<b>Ankommen am Tempelhof II</b>				
17:00		17:40	<b>Ingrid Hörner (20'+5')</b> : Das Mikrobiom der Pflanze bestimmt ihre Produktivität		
17:30	<b>Martina (5')</b> : Orga <b>Stefan Schwarzer &amp; Manuel Nagel (15')</b> : Begrüssung	18:10	<b>Martin Kössler (50')</b> : Den lebendigen Boden im Wein schmecken (inkl. Wein-Verköstigung)		
18:00	<b>Martin Grassberger (45'+15')</b> : Alles fließt und ist miteinander verbunden - Boden, Pflanze, Mensch. Was du über komplexe Systeme unbedingt wissen solltest				
18:30		19:00	<b>Abendessen (75')</b>		
19:00	<b>Abendessen (75')</b>				
19:30					
20:15	<b>Austausch am Abend</b> : Kennenlernen & Gespräche in kleinen Gruppen zu Fragen der Mikrobiom-Forschung und -Praxis	20:15	<b>Podiumsgespräch (75')</b>		