

Mikrobiom-Symposium, 3.-5.5.2024

Freitag		Samstag		Sonntag	
8:00		8:00	Frühstück	8:00	Frühstück
9:00		9:00	Organisatorisches	9:00	Organisatorisches
9:30		9:10	Thomas Hardtmuth (40'+15') : Zur allgemeinen Pathologie der Monokulturen - eine transdisziplinäre Perspektive	9:05	Pitches (10 à 3') : Impulse - Wolfgang Sappl: Mikrobiometer - Juan de la Serna: Mikroskopieren - Ingrid Hörner: Blattsaftanalysen - und danach dazu Thementische (60')
10:00		10:05	Michael Schloter (40'+15') : Die Rolle des Umweltmikrobioms für die menschliche Gesundheit - oder - Die Rolle von Mikroorganismen im Rahmen des "One Health" Konzepts		
10:30				10:30	Pause (30')
11:00		11:00	Pause (30')	11:00	Resümee der Thementische (30') Sepp Braun (20'+10') : Wie alles mit allem verbunden ist
11:30		11:30	Gabriele Berg (30'+10') : Das Pflanzenmikrobiom als Quelle für Erkenntnisse für eine nachhaltige Landwirtschaft		
12:00		12:10	Austausch (50')	12:10	Verdichtung (50')
12:30				12:50	Abschluss (10')
13:00		13:00	Mittagessen (90')	13:00	Mittagessen
13:30					
14:00	Ankommen am Tempelhof I				
14:30		14:30	Miriam Bräuer (20'+5') : Die Einfluss des inneren und äußeren Mikrobioms in den ersten 1000 Lebenstagen auf die Entwicklung der menschlichen Gesundheit Christian Selig (20'+5') : Was ich als Arzt von der Landwirtschaft gelernt habe		
15:00	Gärtner-Team : Führung über den landwirtschaftlich-gärtnerischen Betrieb Tempelhof				
15:30		15:20	Juan de la Serna (30'+5') : Das Bodenleben "in live"		
16:00	Ankommen am Tempelhof II	16:00	Pause (45')		
16:30					
17:00	Martina (5') : Orga Stefan Schwarzer & Manuel Nagel (15') : Begrüssung	16:45	Austausch (55')		
17:30	Martin Grassberger (75'+15') : Alles fließt und ist miteinander verbunden - Boden, Pflanze, Mensch. Was du über komplexe Systeme unbedingt wissen solltest	17:40	Ingrid Hörner (20'+5') : Das Mikrobiom der Pflanze bestimmt ihre Produktivität		
18:00		18:10	Ronald Linder (50') : Den lebendigen Wein schmecken (inkl. Wein-Verköstigung)		
18:30					
19:00	Abendessen (75')	19:00	Abendessen (75')		
19:30					
20:15	Austausch am Abend : Kennenlernen & Gespräche in kleinen Gruppen zu Fragen der Mikrobiom-Forschung und -Praxis	20:15	Zeit für Begegnung und Austausch		