

# Wissenschaftliches Programm

## "Wissenschaft auf Reisen" – Tansania 2025

<b>Donnerstag, 6. März</b>		
18:00	<b>Welcome Cocktail</b>	
<b>Freitag, 7. März</b>		
12:00 - 15:00	Besuch Amini Alama Projekt (Health Clinic & Schule)	
15:00 - 18:00	Dr. Cornelia Wallner-Frisee	Gesundheitsvorsorge & medizinische Herausforderungen in Tansania Wie wird schulmedizinische Diagnostik mit natürlichen Behandlungsmethoden kombiniert?
<b>Samstag, 8. März</b>		
09:45 – 10:30	Ass. Prof. Dr. Markus Metka	Stand ein „Beef Steak“ am Beginn der Menschwerdung – Zur Evolution der Ernährung?
10:30 – 11:15	Univ. Prof. Dr. Christian Egarter	Intersexualität und Transsexualität
11:15 – 12:00	Prim. Univ. Prof. Dr. Alexander Rokitansky	Vaskuläre Malformationen
12:00 – 15:00	<i>Mittagspause</i>	
15:00 – 15:45	Univ.-Prof. Dr. Karl Zwiauer	Von Avicenna zur modernen Pädiatrie - die lange Geschichte der Pädiatrie
15:45 – 16:30	Dr. David Weidenauer	Herzkrankheiten im Zeichen der Kontinente
16:30 – 16:45	<i>Kaffeepause</i>	
16:45 – 17:30	ao. Univ.-Prof. Mag. Mag. Dr. Sylvia Kirchengast	Menopausale Frau aus der evolutionären Perspektive
17:30 – 18:15	Dr. Ursula Rokitansky-Tilscher	Pioniere und ihre Medizin: revisited
<b>Sonntag, 9. März</b>		
19:30 – 21:00	alle Referenten gemeinsam	Diskussion: Neue Erkenntnisse in der personalisierten Medizin
<b>Montag, 10. März</b>		
10:30 – 11:15	Univ. Prof. DDr. Johannes Huber	Hängen aufrechter Gang und Sexualität zusammen?
11:15 – 12:00	ao. Univ.-Prof. Mag. Mag. Dr. Sylvia Kirchengast	Afrika - Wiege der Menschheit eine Forschungsgeschichte
12:00 – 13:30	<i>Mittagspause</i>	
13:30 – 14:15	ao. Univ.-Prof. Mag. Mag. Dr. Sylvia Kirchengast	Neue Methoden neue-Erkenntnisse - der Siegeszug der aDNA-Analysen
14:15 – 15:00	Ass. Prof. Dr. Markus Metka	Die Erde brennt – Gesundheit und Umwelt
<b>Dienstag, 11. März</b>		
10:30 – 11:15	Univ. Prof. DDr. Johannes Huber	Was uns prägt - die biologischen Hard- und Softwares
11:15 – 12:00	Dr. Stephanie Rokitansky	Afrikas Augen - Spezifische Erkrankungen unseres Sinnesorgans in Afrika
12:00 – 13:30	<i>Mittagspause</i>	
13:30 – 14:15	ao. Univ.-Prof. Mag. Mag. Dr. Sylvia Kirchengast	Was machte den Mensch zum Menschen? (Gehirn, Bipedie, soziales Verhalten, Kulturfähigkeit ect.)
14:15 – 15:00	Univ. Prof. DDr. Johannes Huber	Die Beruhigungspflanze des Jahres - Safran
19:30	<b>Gesellschaftsabend</b>	
<b>Mittwoch, 12. März</b>		
16:00 – 16:45	Ass. Prof. Dr. Markus Metka	Inflammaging-Update
16:45 – 17:30	Univ. Prof. Dr. Doris Maria Gruber	Hyperandrogenämie in der Pubertät
17:30 – 18:15	Univ. Prof. DDr. Johannes Huber	Die Evo-Devo Evolution - eine neue Interpretation der Entstehung der Arten
<b>Donnerstag, 13. März</b>		
15:00 – 17:00	alle Referenten gemeinsam	Diskussion: Differenzierte Hormonersatztherapie
<b>Freitag, 14. März</b>		
15:00 – 17:00	alle Referenten gemeinsam	Diskussion: Update in der Ernährungsmedizin
18:30	<b>Farewell Cocktail</b>	
<b>Samstag, 15. März</b>		
10:30 – 11:15	Dr. David Weidenauer	Einfluss von Ethnie, Geschlecht und Alter auf die Behandlung von Herz-Kreislaufkrankungen
11:15 – 12:00	Univ.-Prof. Dr. Karl Zwiauer	Von guten und schlechten Mikrobakterien - Mikrobiom 2
11:15 – 12:45	Ass. Prof. Dr. Markus Metka	Die Leber als Zentralorgan des Anti-Aging