

Wissenschaftliches Programm

"Wissenschaft auf Reisen" – Tansania 2025

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