

Wissenschaft auf Reisen XXXIII
 Dermatologie – Endokrinologie – Gynäkologie
 17. – 22. Oktober 2024

Sevilla
 Die Entdeckung der Neuen Welt

Wissenschaftliches Programm

Freitag, 18.10.2024		
<i>Vorsitz: Prof. Dr. H. Pehamberger</i>		
09:00 – 09:30	Univ. Prof. Dr. Heinz Ludwig	Hemmung von Inkretinen und deren Auswirkung auf Fettstoffwechsel und Organfunktion
09:30 – 10:00	Univ. Prof. Dr. Hubert Pehamberger	Hautkrebs Früherkennung und UV
10:00 – 10:15	<i>Kaffeepause</i>	
10:15 – 10:45	Ass. Prof. Dr. M. Metka	Andalusien als Weltzentrum der Medizin im Mittelalter
10:45 – 11:15	Univ. Prof. DDr. J. Huber	Die Entdeckung Amerikas und die Stämme Israels
11:15 – 12:15	Univ. Prof. Dr. A. Rosenauer	Sevilla & Andalusien
Sonntag, 20.10.2024		
<i>Vorsitz: Prof. DDr. J. Huber</i>		
09:00 – 09:45	Univ. Prof. DDr. J. Huber	Endokrinologie und Dermatologie
09:45 – 10:30	Univ. Prof. Dr. Beatrix Volc-Platzer	Kolonialismus und Haut
10:30 – 11:15	Univ. Prof. Dr. Angelika Stary	Update STIs: die bitteren Folgen einer süßen Liebesnacht
11:15 – 11:30	<i>Kaffeepause</i>	
11:30 – 12:00	Ass. Prof. Dr. M. Metka	Hochverarbeitete Lebensmittel – Hauptursache der Zivilisationskrankheiten
12:00 – 13:00	Univ. Prof. Dr. A. Rosenauer	Cordoba als Zentrum der islamischen Welt
Montag, 21.10.2024		
<i>Vorsitz: Prof. Dr. M. Metka</i>		
09:00 – 10:00	Univ. Prof. Dr. A. Rosenauer	Sevilla, die Stadt der Gegensätze
10:00 – 10:30	Univ. Prof. Dr. Hubert Pehamberger	Epistemische Gewalt und Medizin-Ethik
10:30 – 11:15	OMR Dr. Wilhelm Brenner	Musik und Medizin
11:15 – 11:30	<i>Kaffeepause</i>	
11:30 – 12:15	Univ. Prof. DDr. J. Huber	Pharmakokinetik in der ärztlichen Praxis
12:15 – 13:00	Ass. Prof. Dr. M. Metka	AMPK-PPAR Mechanismus - der Hauptschalter des Stoffwechsels
13:00 – 13:45	Univ. Prof. Dr. Beatrix Volc-Platzer	Was macht das X-Chromosom mit der Haut
13:45 – 14:15	<i>Kaffeepause</i>	
14:15 – 14:45	Univ. Prof. Dr. Alexander Rokitansky	Vesiko-ureteraler Reflux
14:45 – 15:15	Mag. Anita Frauwallner	Probiotische Therapie chronischer Wunden
15:15 – 15:30	Univ. Prof. Meinhard Kneussl	Kasuistik: Außergewöhnliche Manifestation eines Melanoms

Programm-/Themenänderungen vorbehalten!

An den farblich markierten Vorträgen können auch angemeldete Begleitpersonen teilnehmen (Kulturhistorische Teilnahme)