

Finales Programm EMG Symposium 14.11.2020

09:00-09:15	Begrüßung	PD Dr. Reinhart A. Sweeney Chefarzt Strahlentherapie Schweinfurt
09:15-10:00	Evolutionäre Medizin: Grundlage für eine Holistische Sicht auf Gesundheit	Prof Dr. med. Detlef Ganten Ehrevorsitzender des Stiftungsrats der Stiftung Charité und Präsident des World Health Summit
10:00-10:30	Exogene Ketonkörper – Ein modernes Nahrungsmittel für einen uralten Stoffwechsel?	Dr. sci. med. Elena Groß Cambridge University, UK, CEO at KetoSwiss
10:30-11:00	Kaffee Pause und Besuch der Fachausstellung	
11:00-11:45	Chronisch krank – Basistherapie durch Unterstützung der körpereigenen Entgiftung	Dr. med. Birgit Theuerkauf Allgemein- und Umweltmedizinerin, Hamburg
11:45-12:30	Stellenwert der EDTA-Chelat- und Wasserstoffperoxidinfusionen in der Behandlung chronischer Erkrankungen	Dr. med. Dietrich Wittel Chelation Medical Centers of the Okanagan, Kanada
12:30-14:15	Mittagspause und Besuch der Fachausstellung	
14:15-15:00	Meat: Is it human food?	Dr. Shawn Baker Orthopedic Surgeon, World Record Holding Athlete, CEO at MeatRx, USA
15:00-15:30	Empfinden Pflanzen „Schmerzen“? - wenn ja, ist eine pflanzenbasierte Ernährung moralisch zu vertreten?	Jürgen Köhler M.Sc. Biodiversity, Ecology and Evolution (univ.), Würzburg
15:30-16:00	Kaffee Pause und Besuch der Fachausstellung	
16:00-16:40	Hot Topics: 1. Ergebnisse der KETOCOMP Studie: Ketogene Ernährung von Brustkrebspatientinnen während der Strahlentherapie 2. Coimbra-Protokoll: Hochdosis- Vitamin D gegen Multiple Sklerose 3. Infrarot-Licht als moderner Lifestyle Faktor 4. SNP-Analyse Vitamin D Stoffwechsel: Paradigmenwechsel in der Vitamin D Therapie	Dr. Rainer Klement Strahlentherapie Schweinfurt Justus Vorbeck Promotionsstudent Medizin Dr. med. Dirk Lemke Ernährungsmediziner, Praxis Dr. Schweiger Waldkirch Prof. Dr. med. habil. Ulrich Amon Internationales Hautarztzentrum DermAllegra Hohenstadt/Nürnberg
16:40-17:30	Wirkung elektromagnetischer Strahlung (W-Lan und 5 G) auf Gehirn, Herz, Muskulatur und kognitive Leistungsfähigkeit	Harry Roos Sachverständiger für Elektrosmog-Analyse und Elektrosmog-Messtechnik
17:30-18:00	Verabschiedung und Diskussion	