

# Gesellschaft für Evolutionäre Medizin und Gesundheit

JAHRESSYMPOSIUM

29. September 2018

Biomedizinisches Forschungszentrum Seltersberg [BFS] der Justus-Liebig-Universität Gießen  
Schubertstr. 81, 35392 Gießen

08.00-09.00	<b>REGISTRIERUNG - Besuch der Industriestände</b>	
<b>BEGRÜSSUNG</b>		
09.00-09.30	<b>Prof. Dr. Klaus Steger</b> Klinik für Urologie, Molekulare Andrologie, Giessen	<i>Begrüßung durch den 1. Vorstand der EMG</i>
<b>EVOLUTIONÄRE MEDIZIN</b>		
09.30-10.15	<b>Dr. Sabine Paul</b> Institut für Evolutionäre Gesundheit, Frankfurt	<b>Evolutionäre Medizin: Das Ei des Kolumbus für die moderne Gesundheit?</b>
10.15-11.00	<b>Prof. Dr. Martin Bergmann</b> Institut für Veterinär-Anatomie, Histologie und Embryologie, Giessen	<b>Neanderthalermedizin</b>
11.00-11.30	<b>KAFFEESPANNE - Besuch der Industriestände</b>	
<b>KEYNOTE LECTURE</b>		
11.30-12.30	<b>Prof. Dr. Aaron Blaisdell</b> Department of Psychology University of California, Los Angeles Editor-In-Chief of the Journal of Evolution and Health	<b>How to build a human brain: evolution, development, and education.</b>
12.30-13.30	<b>MITTAGSPANNE - Besuch der Industriestände</b>	
<b>MENSCH UND UMWELT</b>		
13.30-13.45	<b>Dr. Dirk Lemke</b> Neurologische Rehabilitation Klinik Schmieder, Heidelberg	<b>Moderne Empfehlungen zur Salzrestriktion: Durch wissenschaftliche Literatur gestützt oder ein weiterer Ernährungsmythos?</b>
13.45-14.20	<b>Prof. Dr. John Baines</b> Institut für Experimentelle Medizin & MP Institut für Evolutionsbiologie, Kiel	<b>Die Bedeutung unseres Mikrobioms: Mögliche Ursachen für chronische Entzündungen?</b>
14.20-14.55	<b>Prof. Dr. Stephan Clemens</b> Pflanzenphysiologie, Bayreuth	<b>Langzeitbelastung durch niedrige Dosen von Schwermetallen in pflanzlicher Nahrung</b>
14.55-15.30	<b>Prof. Dr. Timo Strücker</b> Center of Reproductive Medicine and Andrology (CeRA), Münster	<b>Die negativen Auswirkungen steigender Belastung an endokrinen Disruptoren auf die männliche Fruchtbarkeit</b>
15.30-16.00	<b>KAFFEESPANNE - Besuch der Industriestände</b>	
<b>KETOGENE ERNÄHRUNG</b>		
16.00-16.35	<b>Prof. Dr. Barbara Kofler</b> Uniklinikum Salzburg, Salzburg	<b>Ketogene Ernährung bei Neuroblastomen</b>
16.35-17.15	<b>Dr. Zsafia Clemens</b> <b>Dr. Csaba Toth</b> PaleoMedicina Hungary, Budapest	<b>Paleolithic ketogenic diet (PKD) in chronic diseases: clinical and research data</b>
17.15-17.30	<b>Prof. Dr. Ulrike Kämmerer</b> Universitäts-Frauenklinik, Würzburg	<b>20 Wochen ketogene Ernährung in der KOLIBRI Studie: Die Auswertung</b>
17.30-17.45	<b>Dr. Rainer Klement</b> Radioonkologie und Strahlentherapie Leopoldina Hospital, Schweinfurt	<b>Impact of a ketogenic diet on body composition in cancer patients during radiotherapy: First results of the KETOCOMP study</b>
18.00-19.00	<b>Mitgliederversammlung</b>	

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Homepage: <https://evolution-medizin-gesundheit.org/>.

Sämtliche Inhalte dieser Veranstaltung werden produkt- und dienstleistungsneutral gestaltet. Es wird bestätigt, dass sowohl die wissenschaftliche Leitung, als auch die Referenten potentielle Interessenkonflikte gegenüber den Teilnehmern offenlegen.

Folgende Firmen treten als Sponsoren auf: KetoSwiss AG (100 €), Labité Agnitévi-Akovi (200 €), Livewave (100 €), Pascoe Pharmazeutische Präparate GmbH (200 €), Dr. Schär AG (2.000 €), Sension GmbH (200 €), Praxis Walter Croneis (100 €), Vitaflö Deutschland GmbH (200 €), Dr. Wolz Zell GmbH (100 €). Die Gesamtaufwendungen der Veranstaltung (Raummiete, Reisekosten, Eintritt, Catering, ...) belaufen sich auf ca. 7.500 €.

Wir danken dem Karger Verlag (Basel) für die kostenlose Anzeige der Veranstaltung in der Zeitschrift Complementary Medicine Research sowie für vergünstigte Konditionen beim Catering: Dr. Schär AG (Kaffee), Andreas Hofmann (Smoothies), Eat Performance GmbH (Verpflegung), Rhön-Metzgerei Arnold & Söhne (Verpflegung).