

ÖSTERREICHISCHE ENTOMOLOGISCHE GESELLSCHAFT



ÖEG - Fachgespräch 2019: Diskrepanzen in morphologisch und in molekularbiologisch basierten Stammbäumen – Erkenntnisapparat im Notstand



Naturhistorisches Museum Wien

Großer Vortragssaal, Eingang Maria-Theresien-Park

Samstag, 23. November 2019, 9:15 bis 17:00 Uhr

PROGRAMM

ab 09:15 Begrüßungskaffee
09:45 Ulrike Aspöck (Wien) und Wolfgang Rabitsch (Wien): Begrüßung

Vorsitz: Herbert C. Wagner (Graz)

10:00-10:45 Nesrine Akkari (Naturhistorisches Museum Wien): Clashing datasets and controversial hypotheses: the phylogeny of the centipede genus *Lithobius* Leach, 1814 (Myriapoda, Chilopoda) on a tightrope walk

10:45-11:00 Diskussion

11:00-11:45 Günther Pass (Universität Wien): Konflikte in phylogenetischen Analysen: die verflixten „deep nodes“ im Stammbaum der Insekten

11:45-12:00 Diskussion

12:00 Tagungsfoto, danach Mittags-Buffer im Museum

Vorsitz: Christian Komposch (Graz)

13:30-14:15 Sven Bradler (Universität Göttingen): Wandelnde Äste im Wald der Bäume: Wie können wir den Widerspruch zwischen Morphologie und Molekülen in der Phylogenetischen Systematik verstehen?

14:15-14:30 Diskussion

14:30-15:15 Ulrike Aspöck, Susanne Randolf, Dominique Zimmermann (Naturhistorisches Museum Wien) & Horst Aspöck (Medizinische Universität Wien): Abenteuer Stammbaum – Neuropterida zwischen Karussell und Seiltanz

15:15-15:30 Diskussion

15:30 Kaffeepause

16:00-16:20 Frank Zachos (Naturhistorisches Museum Wien): Der Baum der Erkenntnis – Was sagen uns Verwandtschaftsbäume wirklich – und vor allem: was nicht?!

16:20-17:00 Publikumsdiskussion: Elisabeth Haring (Moderation)

17:00 Schlussworte und Ende des Fachgesprächs

ÖEG-Homepage: www.entomologie.org

Keine Tagungsgebühren! Gäste willkommen!

Aus organisatorischen Gründen bitten wir um Voranmeldung bei der ÖEG-Geschäftsführung:

Mag. Carina Zित्रa, PhD; E-Mail: office@entomologie.org

Zustelladresse: Mag. Simon Vitecek, PhD, WasserCluster Lunz - Biologische Station GmbH