

PROGRAM SEMINÁŘŮ OBORU PROTISTOLOGIE v letním semestru 2018/2019

Není-li uvedeno jinak, pak se semináře konají v úterý od 16:40, v místnosti B13
(Benátská 2, 1. patro)

26.2.

společný seminář s oddělením zoologie bezobratlých katedry zoologie (od 15:00, místnost č. 312, 3. patro, V7)

Tomáš Pánek (Přírodovědecká fakulta OU, Ostrava)

Heterotrofní volně žijící prvoci a jejich význam při studiu evoluce eukaryot

5.3.

Michael Kotyk (katedra zoologie)

Diverzita střevních protist netemitích švábů

19.3.

Jana Kulichová (katedra botaniky)

Výzkum rozsivek v Berlíně aneb mé zkušenosti z vědecké stáže

2.4.

společný seminář Univerzitního centra excelence (od 15:00, Zoologická posluchárna, V7)

Robert Tropek (Dept. of Ecology)

Does biodiversity stand on the shoulders of giants? Disturbances by forest elephants in rainforests of Mount Cameroon

Vladimír Soukup (Dept. of Zoology)

Uncovering mysteries of oropharyngeal morphogenesis

Tomáš Urfus (Dept. of Botany)

*Polyploid evolution: the ultimate way to grasp the nettle (*Urtica dioica*)*

Martin Bartuška (Inst. for Environmental Studies)

Soil organic matter and its fractions in soil

9.4.

Jana Steinová (Technická univerzita Liberec, Ústav pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace)

Ovlivňuje strategie šíření červenoplodých dutohlávek diverzitu asociovaných fotobiontů?

16.4.

společný seminář s katedrou botaniky (od 15:00, Krajínova posluchárna, B2)

Jeff Johansen (Department of Biology, John Carroll University, Cleveland)

Horizontal gene transfer in Cyanobacteria: from serendipity to publication

29.4. (pondělí)

seminář v centru BIOCEV, čas a místo konání bude upřesněn

Andrew Roger (Department of Biochemistry and Molecular Biology, Dalhousie University, Halifax)

téma bude oznámeno