

	Zoologický seminář – program (každý čtvrtek ve 13:00)	JARO 2018 (ÚBZ PřF MU – Brno, UK Bohunice, místnost A11/114)
22.2.	Prof. RNDr. Jaroslav Flégr, CSc. (Přírodovědecká fakulta, UK, Praha)	Teorie zamrzlé evoluce po 20 letech
1.3.	doc. RNDr. Martin Vácha, Ph.D. (Ústav experimentální biologie, PřF MU, Brno)	Magnetorecepce zvířat a její provokující příběh
8.3.	Pavel Kverek (Kněžmost)	35 let výzkumu aneb co na sebe slavíci stále ještě neřekli
15.3.	prof. Gil Rosenthal (Department of Biology, Texas A&M University)	Mate choice and reticulate evolution in swordtails (Teleostei: <i>Xiphophorus</i>)
22.3.	Obhajoba DSP: Mgr. Tatiana Aghová	Srovnávací fylogeografie východoafrické oblasti Somali-Maasai na příkladu modelové skupiny hlodavců
29.3.	RNDr. Martin Černý, Ph.D. (Přírodovědecká fakulta, UK, Praha)	Potokem nahoru dolů aneb behaviorální ekologie páskovce kroužkovaného (<i>Cordulegaster boltonii</i>, Odonata)
5.4.	RNDr. Jaromír Sedřa, CSc. (Hydrobiologický ústav, BC AV ČR, České Budějovice)	Nejběžnější perloočka <i>Daphnia galeata</i>: Výhody a nevýhody členství v druhovém komplexu
12.4.	Obhajoba DSP: Mgr. Libor Mikl	Nepůvodní hlaváčovité ryby (Gobiidae) v potravních řetězcích dolního toku Dyje
19.4.	Habilitace: Jeffrey Clark Nekola, Ph.D.	<i>Název bude upřesněn podle rozhodnutí komise</i>
26.4.	Obhajoba DSP: Mgr. Veronika Bartáková	Populační a populačně-genetické aspekty biologických invazí na koevoluční vztah mezi hořavkami a mlži
3.5.	Obhajoba DSP: Mgr. Martina Martišová	Ekologie a etologie solifug (Solifugae)
10.5.	PaedDr. Pavel Kocourek & RNDr. Petr Dolejš, Ph.D. (Pedagogická fakulta UK, Národní muzeum Praha)	Mnohonožky České republiky
17.5.	Obhajoba DSP: Mgr. Marek Mihai Abraham	Host-parasite interaction as an extreme form of parent-offspring conflict

Změna programu vyhrazena!