

	<b>Zoologický seminář – program</b> (každý čtvrtek ve 13:00)	<b>PODZIM 2025</b> (ÚBZ PŘF MU – Brno, UK Bohunice, místnost B11/306)
18.9.	<b>Jan Suchý</b> (Justice for Nature)	Dobrovolnictví v ochraně přírody
25.9.	<b>Profesorská přednáška: Zdeňka Lososová</b>	Funkční a fylogenetická diverzita v invazní biologii (spolu s botaniky v 16:00)
2.10.	<b>Noví doktorandi: V. Klobušická, E. Laval, P. Mrhálek, B. Pavlíčková, A. Quattrocolo, R. Shida</b>	Představení témat disertačních prací
9.10.	<b>Profesorská přednáška: Petr Bogusch</b> (Univerzita Hradec Králové, Katedra biologie)	Wetlands as an important habitat of bees and wasps
16.10.	<b>Alena Fornusková</b> (Ústav biologie obratlovců, AV ČR, Brno)	Objev a monitoring bělozubky tmavé ( <i>Crocidura russula</i> ) v západních Čechách
23.10.	<b>Robert Hanus</b> (Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, Praha)	Královna je mrtvá, ať žije královna: regulace rozmnožování v koloniích termitů
30.10.	<b>Cleve Hicks</b> (The Faculty of 'Artes Liberales', University of Warsaw, Poland)	Explorations of a new chimpanzee behavioral realm in Chinko, Central African Republic
6.11.	<b>Lars Hillström</b> (Faculty of Engineering and Sustainable Development, University of Gävle, Sweden)	The different causes of predation on Capercaillie ( <i>Tetrao urogallus</i> ) nest: experimental tests
13.11.	<b>David Horal, Vladan Riedl</b> (AOPK ČR, CHKO Soutok)	Speciální seminář k vyhlášení CHKO Soutok
20.11.	<b>Obhajoba DSP: Anna Šípková</b>	Neglected aspects of the circulation of <i>Angiostrongylus cantonensis</i> (Chen, 1935) among mammals and gastropods
27.11.	<b>Obhajoba DSP: Shubhra Sau</b>	Persistence of colour polymorphism in lizards
4.12.	<b>Obhajoba DSP: Sajjad Ghodrati</b>	Comparative ecology of <i>Ixodes ricinus</i> Complex and associated Microbiota in Central European and North Iranian ecosystems
11.12.	<b>Obhajoba DSP: Farshad Nejat Pashaki</b>	Host-specific parasites revealing historical and contemporary contacts of fish hosts: role of the Middle East in the biogeography of cyprinids
18.12.	<b>Obhajoba DSP: Abhishek Nair Anil Kumar Nair</b>	Behavioural, ecological and physiological aspects of bitterling-mussel coevolution

Změna programu vyhrazena!