

	Zoologický seminář – program (každý čtvrtek ve 13:00)	PODZIM 2023 (ÚBZ PřF MU – Brno, UK Bohunice, místnost B11/306)
21.9.	Obhajoba DSP: Domagoj Gajski	Investigating predator-prey interactions through direct and indirect approaches
28.9.	<i>Státní svátek</i>	<i>Státní svátek</i>
5.10.	Tomáš Derka (Katedra ekologie, PřF, Univerzita Komenského v Bratislavě)	Biologická regulácia komárov ako nástroj pre ochranu mokradí
12.10.	Ondřej Belfín (Česká společnost ornitologická)	Nová éra akustických záznamníků - od mapování ptačích populací po studium konkrétních druhů
19.10.	Pavel Hulva (Katedra zoologie PřF UK, Katedra biologie a ekologie PřF Ostravská univerzita)	Medvědi na Slovensku - <i>Název bude upřesněn</i>
26.10.	Stanislav Lhota (ČZÚ Praha, Zoo Ústí nad Labem)	Nejlepší město světa: Přežije příroda výstavbu nového hlavního města Indonésie?
2.11.	Yves Desdevises (Sorbonne Université, CNRS, Biologie Intégrative des Organismes Marins, BIOM, Observatoire Océanologique, France)	Monogeneans, microbes, molecules and fish: multiple players involved in parasite-host specificity
9.11.	Eliška Rolfová (MŽP, Odbor druhové ochrany a implementace mezinárodních závazků, oddělení mezinárodních úmluv)	Nagojský protokol: pravidla pro práci s genetickým materiálem zahraničního původu (spolu s botaniky v 16:00)
16.11.	Noví doktorandi: K. Svobodová, M. Prikryl, L. Koch, L. Brosseau-Acquaviva, S. Kafimola, N. Moradpoor Sheykhanloo	Představení témat disertačních prací
23.11.	Obhajoba DSP: Tomáš Němec	Úloha suchozemských plžů v potravních řetězcích
30.11.	Massimo de Agró (The BioRobotics Institute, Sant' Anna School of Advanced Studies, Pontedera, Italy)	How can technology improve the study of animals, and how can the study of animals improve technology
7.12.	Petr Blabolil (Hydrobiologický ústav, Biologické centrum AV ČR, Č. Budějovice)	Zkušenosti s využitím eDNA metabarkodingu při studiu rybích společenstev
14.12.	Obhajoba DSP: Daniela Mizerovská	Evoluce na příkrém gradientu nadmořské výšky: stanovení role genetických a ekologických faktorů v procesu vzniku druhů

Změna programu vyhrazena!