



Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta



KATEDRA EXPERIMENTÁLNÍ BIOLOGIE ROSTLIN


PROGRAM SEMINÁŘŮ, zimní semestr 2022/2023

4. 10. 2022	"domlouvací" seminář - Stanovení termínů výuky volitelných předmětů.
11.10.2022	Ozvěny z vědeckých setkání
18.10.2022	Historie anatomie rostlin na katedře experimentální biologie rostlin PŘF UK seminář bude následovaný neformálním posezením u příležitosti gratulace k 80. narozeninám RNDr. Olga Votrubová, CSc. (KEBR, PŘF UK)
25.10.2022	Retrieval of forest traits from high temporal resolution satellite observations Ing. Petr Lukeš, Ph.D. (Global Change Research Institute, AS CZ)
1.11.2022	Protein-lipid interfaces in plant membranes perceived through evolutionary lenses: the exocyst complex as a model Ing. Martin Potocký, Ph.D. (Ústav experimentální botaniky AV ČR)
8.11.2022	Assessing plant foliar traits across levels of organization using hyperspectral reflectance data Prof. Howard E. Epstein (UVA Arts&Sciences Department of Environmental Sciences)
15.11.2022	Plant biostimulants - the meeting of science and practice Mgr. Jaroslav Nisler, Ph.D. et Ph.D. (Isotope Laboratory, Institute of Experimental Botany)
22.11.2022	Quantum mechanics in the heart of photosynthesis: exciton delocalization for robust and efficient light harvesting RNDr. Pavel Malý, Ph.D. (Faculty of Mathematics and Physics, UK)
29.11.2022	Jak rozeznat napadení listů topolu listožravým a savým hmyzem na základě rozdílného biochemického profilu doc. Ing. Ivana Tomášková, Ph.D. (Faculty of Forestry and Wood Sciences, Czech University of Life Sciences)
6.12.2022	Parallel adaptation to environmental challenges in wild Arabidopsis RNDr. Filip Kolář, Ph.D. (Department of Botany, PŘF UK)
13.12.2022	Šlechtění tržních odrůd jableň RNDr. Dimitrij Tyč, Ph.D. (Institute of Experimental Botany of the Czech Academy of Sciences)
20.12.2022	Moderátorka Českého rozhlasu: Z Viničné do rádia a zpět Mgr. Martina Mašková (Český rozhlas Plus) Vánoční seminář
3.1.2023	Seminářové ozvěny, zápočty (písemnou formou, emailem - nekoná se prezenčně)

Anotace přednášek a CV přednášejících najdete na www.natur.cuni.cz/biologie/biologie-rostlin, záložka semináře.

Vždy od 15:00 h (do 16:30 h) v seminární místnosti
Katedry experimentální biologie rostlin PŘF UK, Viničná 5, Praha 2, 2. patro.

HOSTÉ JSOU SRDEČNĚ ZVÁNI


Prof. Jana
Albrechtová

Na viděnou se těší


Prof. Fatima Cvrčková