



**Univerzita Karlova**  
Přírodovědecká fakulta



**KATEDRA EXPERIMENTÁLNÍ BIOLOGIE ROSTLIN**

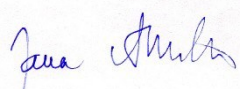
## PROGRAM SEMINÁŘŮ, zimní semestr 2020/2021

5. 10. 2021	"domlouvací" seminář - Stanovení termínů výuky volitelných předmětů.
12.10.2021	Ozvěny z vědeckých setkání
19.10.2021	<b>Plant Cognition and Behavior</b> prof. RNDr. František Baluška, Ph.D. ( <i>University of Bonn, Germany</i> )
26.10.2021	<b>Space biotechnology</b> prof. RNDr. Zdeněk Opatrný, CSc. ( <i>Unseen University and KEBR, PŘF UK</i> )
2.11.2021	<b>Od otevírání prašníků k původu rostlin a zase zpět</b> Mgr. Stanislav Vosolsobě, Ph.D. ( <i>KEBR, PŘF UK</i> )
9.11.2021	<b>Endophytic lifestyle in Fungi: diversity, distribution and evolution</b> Lukas Bell-Dereske, PhD ( <i>Institute of Microbiology of the Czech Academy of Sciences</i> )
16.11.2021	<b>Zahalená planéta: Vlastiveda pozemšťana</b> doc. RNDr. Anton Markoš, CSc. ( <i>Katedra filosofie a dějin přírodních věd, PŘF UK</i> )
23.11.2021	<b>Cysteine-rich receptor-like kinase 2 coordinates abiotic and biotic stress responses</b> Doc. MSc. Michael Wrzaczek, PhD. ( <i>Institute of Plant Molecular Biology</i> )
30.11.2021	<b>Double concentric ring organization of light harvesting complexes in Gemmatimonas phototrophica</b> Doc. Michal Koblížek Ph.D. ( <i>Institute of Microbiology Czech Acad Sci, Třeboň</i> )
7.12.2021	<b>Bohumil Němec a jeho vědecká činnost</b> Mgr. Ivan Loginov ( <i>Centrum pro teoretická studia, UK</i> )
14.12.2021	<b>In and Out: The use of -omics approaches in the crosstalk between exocytosis and endocytosis</b> Natalia Serrano, PhD ( <i>PŘF UK</i> )
21.12.2021	<b>Jak se prodává vývoj - cesta evoluce v korporátním prostředí</b> RNDr. Josef Lhotský, Ph.D. ( <i>Česká televize</i> ) Vánoční seminář
7.1.2022	Seminářové ozvěny, zápočty

Anotace přednášek a CV přednášejících najdete na [www.natur.cuni.cz/biologie/biologie-rostlin](http://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

  
Doc. Fatima Cvrčková