



**Univerzita Karlova**  
**Přírodovědecká fakulta**



**KATEDRA EXPERIMENTÁLNÍ BIOLOGIE ROSTLIN**

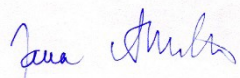
## PROGRAM SEMINÁŘŮ, letní semestr 2018/2019

19. 2. 2019	"domlouvací" seminář - Stanovení termínů výuky volitelných předmětů.
26. 2. 2019	<b>Armadillo Repeat Only proteiny a rostlinná polarita</b> Ivan Kulich Ph.D. ( <i>University of Regensburg and Charles University</i> )
5. 3. 2019	<b>Convergent evolution to extreme altitude in tropical East Africa</b> Dr. Pádraic J. Flood ( <i>Max Planck Institute for Plant Breeding Research, Cologne, Germany</i> )
12. 3. 2019	<b>RNA love code in pollen-pistil signalling</b> Said Hafidh, Ph.D. ( <i>UEB AV ČR, v.v.i, Laboratory of Pollen Biology, Prague Czech Republic</i> )
19. 3. 2019	<b>Proteomika jako nástroj ke studiu odezvy rostlin na (a)biotické stresové faktory</b> RNDr. Klára Kosová, Ph.D. a Mgr. Pavel Vítámvás, Ph.D. ( <i>Laboratoř stresové biologie a biotechnologie rostlin, Odbor rostlinné genetiky a šlechtění, Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i., Praha - Ruzyně</i> )
26. 3. 2019	<b>V čem se liší biogeografie mikro- a makroorganismů?</b> Petr Kohout, Ph.D. ( <i>KEBR, PŘF UK</i> )
2. 4. 2019	<b>PIN auxin transporters in evolution of root gravitropism and flowering during conquest of land by plants</b> prof. Jiri Friml, Ph.D., Dr.rer.nat. ( <i>Institute of Science and Technology Austria (IST Austria)</i> )
9. 4. 2019	<b>Léčiva v životním prostředí a fytoremediace</b> Doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. ( <i>PŘF UK, Katedra organické chemie, Praha</i> )
16. 4. 2019	<b>Jak masožravé rostliny využívají jasmonáty k polapení své kořisti</b> Doc. Mgr. Andrej Pavlovič, PhD. ( <i>Department of Biophysics, Centre of the Region Haná, Palacký University in Olomouc</i> )
23. 4. 2019	<b>Volno po Velikonočním pondělí</b>
30. 4. 2019	<b>Bude konec světa? Budoucnost přírody v antropocénu</b> prof. David Storch, Ph.D. ( <i>Centrum pro teoretická studia UK a AV ČR, Katedra ekologie PŘF UK</i> )
7. 5. 2019	<b>Plant Phenomics, From Sensors to Knowledge</b> Dr. Klára Panzarová ( <i>Photon Systems Instruments (PSI, spol. s r.o.)</i> )
14. 5. 2019	<b>Seminářové ozvěny</b>

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.  
 Od 14:45 Vás zveme na čaj či kávu a pozdravení se s kolegy.  
 Po hlavním semináři bývá ještě další v rámci cyklu Pokroky v biologii rostlin od 16.30.

**HOSTÉ JSOU SRDEČNĚ ZVÁNI**

  
 Prof. Jana Albrechtová

Na viděnou se těší

  
 Doc. Fatima Cvrčková