



# Univerzita Karlova v Praze

## Přírodovědecká fakulta

### KATEDRA EXPERIMENTÁLNÍ BIOLOGIE ROSTLIN



#### PROGRAM SEMINÁŘŮ, letní semestr 2015/2016

16. 2. 2016	"domlouvací" seminář	Stanovení termínů výuky volitelných předmětů.
23. 2. 2016	<b>Mgr. Jozef Pecho</b> (Ústav fyziky atmosféry AV ČR, Praha)	<b>Čeká nás doba ledová nebo mimořádně teplý interglaciál? Aneb proč věřit klimatickým modelům.</b>
1. 3. 2016	<b>doc. RNDr. Jan Pokorný, CSc.</b> (ENKI, o.p.s. Třeboň)	<b>Rostliny utvářejí klima evapotranspirací</b>
8. 3. 2016	<b>Doc. RNDr. Fatima Cvrčková, Dr.rer.nat.</b> (KEBR PřF UK, Praha)	O forminech a tvarech aneb jak se tvarují pokožkové buňky rostlin
15. 3. 2016	<b>Ing. et Ing. Vilém Neděla, Ph.D.</b> (Ústav elektrotechnologie, VUT, Brno)	Environmentální rastrovací elektronová mikroskopie jinak - unikátní technologie a metody pro výzkum nano-reality.
22. 3. 2016	<b>Birgit Sattler Mag. Dr., Ao. Univ.-Prof.</b> (Institute of Ecology, University of Innsbruck)	<b>Ice &amp; Life - Living Cryosphere</b>
29. 3. 2016	<b>RNDr. Vladimír Wagner, CSc.</b> (Ústav jaderné fyziky AV ČR, Řež)	<b>Fukušima I poté aneb o jaderné havárii a co se během pěti let podařilo a nepodařilo vyřešit</b>
5. 4. 2016	<b>Doc. RNDr. Anton Markoš, CSc.</b> (Katedra filosofie a dějin přírodních věd, PřF UK, Praha)	<b>Evoluce C-C</b>
12. 4. 2016	<b>Prof. Dr. Stanislav Kopriva</b> (Cologne Biocenter, Köln)	<b>Natural variation in nutrient content in Arabidopsis and beyond</b>
19. 4. 2016	<b>Prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek, CSc.</b> (CzechGlobe - Ústav výzkumu globální změny AV ČR, Brno)	<b>Carbon pumping by plant ecosystems – environmental limits. Situation in the Czech Republic.</b>
26. 4. 2016	<b>Doc., RNDr. David Honys, Ph.D.</b> (Ústav experimentální botaniky AV ČR, Praha)	<b>Jednoduchost a komplexita: pylové –omiky</b>
3. 5. 2016	<b>Prof. RNDr. Zdeněk Opatrný, CSc.</b> (KEBR PřF UK, Praha)	<b>Vady na kráse GM plodin</b>
10. 5. 2016	Ozvěny seminářů	Prezentace studentů závěrem semestru k proběhlé sérii seminářů

Vždy od 15:00 hod (do 16:30 hod) 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!**

Na viděnou se těší

Prof. Jana Albrechtová

Doc. Fatima Cvrčková