



**Univerzita Karlova v Praze**  
**Přírodovědecká fakulta**  
**KATEDRA EXPERIMENTÁLNÍ BIOLOGIE ROSTLIN**



**PROGRAM ODBORNÝCH SEMINÁŘŮ**  
letní semestr 2010/2011

22.2.2011	Domlouvací seminář	
1.3.2011	<b>Prof. Karel Bezouška</b> (Katedra biochemie PŘF UK Praha)	Moderní metody studia molekulární architektury proteinových komplexů
8.3.2011	<b>Dr. Marek Vaculík</b> (Univerzita Komenského, Bratislava, SK)	Úloha kremíka při potlačení projevů stresu v rostlinném organizme
15.3.2011	<b>Mgr. Zdeněk Janovský</b> (Katedra botaniky PŘF UK Praha)	Když dva dělají totéž, nedělají totéž - O významu druhu opylovače pro rostlinu
22.3.2011	<b>Ing. Stanislav Boček, PhD.</b> (ZF Mendelovy zemědělské a lesnické univerzity v Brně)	Šlechtění ovocných dřevin na rezistenci k patogenům se zřetelem na uplatnění v ekologických systémech pěstování
29.3.2011	<b>Mgr. Martina Vráblová</b> (Katedra fyziologie rostlin PŘF, JU, Č. Budějovice)	Morfogeneze průduchů a stabilní izotopy uhlíku v závislosti na podmínkách prostředí
5.4.2011	<b>Dr. Jan Krajhanzl</b>	Ekopsychologie známá neznámá aneb čtyři dekády vývoje environmentálně psychologických disciplín
12.4.2011	<b>Dr. Sylva Zelenková</b> (KEBR PŘF UK)	Transkriptomika a proteomika ve výzkumu stresů u rostlin
19.4.2011	<b>Doc. Keith Edwards</b> (Katedra biologie ekosystému, PŘF JU, České Budějovice)	Carbon fluxes in wet grasslands with either mineral or organic soil: Short-term effects of eutrophication on carbon sequestration
26.4.2011	<b>Doc. Petr Ilik</b> (UJEP Olomouc, Katedra biofyziky)	Biofotony - indikátor poškození rostlin
3.5.2011	Den otevřených dveří Katedry experimentální biologie rostlin. Pro všechny zájemce o studium či vědeckou práci na katedře.	
10.5.2011	Interní seminář – prezentace studentů	Seminářové ozvěny/zápočty
17.5.2011	<b>Celostátní seminář k 70. narozeninám prof. Zdeňka Opatrného</b>	<b>Od explantátů po geneticky modifikované rostliny aneb půlstoletí rostlinných biotechnologií</b>

Anotace přednášek a CV přednášejících jsou na <http://kfrserver.natur.cuni.cz/>, záložka semináře.

Vždy od 15:00 hodin (do 16:15 hodin) 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 hodin.

**HOSTÉ JSOU SRDEČNĚ ZVÁNI!**

Na viděnou se těší

Doc. Jana Albrechtová

Vedoucí katedry fyziologie rostlin PŘF UK

Prof. Lubomír Nátr

