



Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta
KATEDRA EXPERIMENTÁLNÍ BIOLOGIE ROSTLIN



PROGRAM SEMINÁŘŮ, podzim-zima 2010/2011

5.10.	Domlouvací seminář	
12.10.	Prof. Zdeněk Opatrný (KEBR PŘF UK)	Ohlasy velkých konferencí: EPSO srpen 2010, Laponsko: Trollové, sobi a rostliny pro život
19.10.	Doc. Jana Albrechtová, doc. Fatima Cvrčková, dr. Viktor Žárský Petr Kohout – vítězná přednáška (KEBR PŘF UK)	Ohlasy velkých konferencí: SEB, červen 2010, Praha 12.KEBR, září 2010, Praha Vítězná přednáška (2. místo) v soutěži do 35 let: VLIV KOŘENOVÝCH ENDOFYTŮ NA MYKORHIZNÍ SYMBIÓZU
26.10.	Prof. Petr Volf (Prorektor Univerzity Karlovy, Katedra parazitologie PŘF UK)	Co nového ve směřování UK?
2.11.	Představení týmů KEBR	Řešené projekty na katedře pro možná témata diplomových či bakalářských prací
9.11.	Doc. Blahoslav Maršálek (Botanický ústav AV ČR, Masarykova Univerzita v Brně)	Pokroky v monitoringu sinic tvořících vodní květy – kam jsme se již dostali
16.11.	Dr. Vladimír Vinter (Katedra buněčné biologie, PŘF UK)	Vzdělávání učitelů biologie: interaktivní a e-learningová výuka
23.11.	Prof. Ondřej Prášil (Mikrobiologický ústav AV ČR, Laboratoř fotosyntézy, Třeboň)	Mechanismus působení zvýšené koncentrace CO ₂ na diazotrofní sinici trichodesmium
30.11.	Prof. Jaroslav Pánek (Historický ústav AV ČR, v. v. i. <i>místopředseda Akademie věd ČR</i>)	Úvaha o evropském domově na rozcestí mezi minulostí a budoucností
7.12.	Mgr. Matyáš Fendrych (ÚEB AV ČR, Ph.D., <i>student PŘF UK</i>)	Jak se dělí buňka? O cytokinezi rostlinných buněk.
14.12.	Vánoční seminář	Jsou zváni všichni příznivci katedry
21.-28.12.	Semináře se nekonají	
4.1.2011	Interní seminář – prezentace studentů	Seminářové ozvěny/zápočty
11.1.2011		

Anotace přednášky a CV přednášejícího je na <http://kfrserver.natur.cuni.cz/>, záložka semináře.

Vždy od 15:00 h (do 16:15 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.

Na viděnou se těší

Doc. Jana Albrechtová
 Vedoucí katedry fyziologie rostlin PŘF UK

Prof. Lubomír Nátr