



Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta
KATEDRA FYZIOLOGIE ROSTLIN



PROGRAM SEMINÁŘŮ, letní semestr 2008/2009

24.2.2009	„Domlouvací seminář“	– upřesnění časování výuky
3.3.2009	Dr. Michal Hála (ÚEB AV ČR Praha)	Proč je důležité reverzibilně zakotvit malou GTPázu v membráně
10.3.2009	Doc. Jan Krekule (ÚEB AVČR Praha) Změna místa konání: Viničná 7, Velká zoologická posluchárna, 2.patro	Kolik to stojí a co za to (o financování domácí vědy a výzkumu z veřejných prostředků)
17.3.2009	Dr. Jiří Zámečník (VÚRV Praha-Ruzyně)	Sklo v rostlinách – mrznutí bez krystalů ledu
24.3.2009	Ing. Ondřej Zicha	Biologická encyklopedie BioLib.cz
31.3.2009	Prof. Josef Špak (Biologické centrum AV ČR)	Epidemiologie rostlinných virů
7.4.2009	Prof. Jiří Kraus (Fakulta sociálních věd UK v Praze)	Rétorika v evropské kultuře
14.4.2009	Doc. Anton Markoš (Katedra filosofie a dějin přírodních věd, PŘF UK Praha)	Za co Darwin nemůže
21.4.2009	Dr. Jan Hejátko (Ústav experimentální biologie, PŘF MU, Brno, výzkumné centrum REMOROST)	Molekulární podstata interakcí auxinů a cytokininů během regulace morfogeneze rostlin
28.4.2009	Prof. Bedřich Moldan (Centrum pro otázky životního prostředí UK)	Od Kjóta ke Kodani
5.5.2009	Doc. Jozef Šamaj (University of Bonn, Institute of Cellular and Molecular Botany)	Signaling, cytoskeleton a vezikulární transport v rostlinném koreni.
12.5.2009	Doc. Václav Hejnák , (ČZU Praha, Katedra botaniky a fyziologie rostlin)	Co lze odvodit z energetické hodnoty biomasy rostlin?
19.5.2009	Interní seminář – prezentace studentů	Seminářové ozvěny/zápočty
26.5.2009	Celoodpolední seminář k 75. narozeninám prof. Lubomíra Nátra (prof. M.V.Marek, prof. J. Šantrůček, prof. M.Brestič, prof. J. Hudák a další) Organizuje doc. J. Albrechtová a doc. H. Lipavská 13:00 – 18:00, občerstvení závěrem	Zabezpečení produktů fotosyntézy ve formě potravin a energie v 21. století (Fotosyntéza před rokem 2009 a po něm)

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 fyziologie 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 Nátra