



Univerzita Karlova v Praze

Přírodovědecká fakulta

KATEDRA EXPERIMENTÁLNÍ BIOLOGIE ROSTLIN



PROGRAM SEMINÁŘŮ, jaro-léto 2011/2012

28.2.2012	RNDr. Michal Hála, Ph.D. (<i>Katedra experimentální biologie rostlin, PŘF UK a Ústav experimentální botaniky AV ČR</i>)	Rab GTPázy v rostlinné buňce - nové obzory
6.3.2012	Mgr. Ivan Kulich (<i>Katedra experimentální biologie rostlin, PŘF UK</i>)	Autofagie- mechanismus pro každý den?
13.3.2012	RNDr. Milan Baláž, Ph.D. (<i>Katedra fyziologie a anatomie rostlin, PŘF MU, Brno</i>)	Výzkum mykorhizních symbióz na Přírodovědecké fakultě MU
20.3.2012	Ing. Jaroslav Čepl, CSc. (<i>Výzkumný ústav bramborářský Havlíčkův Brod, s.r.o., Havlíčkův Brod</i>)	Současné trendy v geneticko-šlechtitelském a technologickém výzkumu bramboru
27.3.2012	Prezentace studentů 5. ročníku magisterského studia učitelství	
3.4.2012	prof. RNDr. Jan Jeník, DrSc. (<i>Katedra botaniky PŘF UK - externí učitel</i>) a Prof. RNDr. Pavel Kindlmann, DrSc. (<i>Ústav životního prostředí PŘF UK</i>)	NP Šumava a jeho budoucnost I Diskusní názorová platforma biologů a ekologů
10.4.2012	RNDr. Pavel Poc (<i>poslanec Evropského parlamentu</i>)	
17.4.2012	prof. RNDr. Karel Prach, CSc. (<i>Přírodovědecká fakulta JU České Budějovice a Botanický ústav AV ČR, Třeboň</i>), moderuje prof. RNDr. Zděnek Opatrný, CSc. (<i>KEBR PŘF UK</i>)	NP Šumava a jeho budoucnost II Diskusní názorová platforma biologů a ekologů
24.4.2012	Interní seminář – prezentace studentů	Seminářové ozvěny/zápočty
15.5.2012	Celostátní seminář pořádaný k 70. narozeninám prof. Jana Glosera	Ekologická fyziologie rostlin - výzkum v polárních oblastech
18.5.2012	Den Fascinace rostlinami	

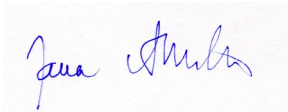
Anotace přednášky a CV přednášejícího je na <http://kfrserver.natur.cuni.cz/>, záložka semináře.

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.

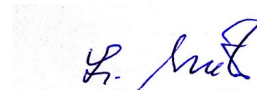
Po hlavním semináři bývá ještě další v rámci cyklu Pokroky v biologii rostlin od 16.30.

HOSTÉ JSOU SRDEČNĚ ZVÁNI.



Doc. Jana Albrechtová

Na viděnou se těší



Prof. Lubomír Nátr