



Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta
KATEDRA EXPERIMENTÁLNÍ BIOLOGIE ROSTLIN



PROGRAM SEMINÁŘŮ, podzim-zima 2011/2012

4.10.	Domlouvací seminář	Domlouvání výuky předmětů KEBR, které nejsou centrálně rozvrhovány.
11.10.	Dr. Antonia Gibalová (ÚEB AV ČR, Praha), Doc. Jana Albrechtová , Doc. Fatima Cvrčková , Dr. Kateřina Schwarzerová , Dr. Aleš Soukup , Dr. Olga Votrubová , Dr. Viktor Žárský (KEBR PŘF UK Praha)	Ohlasy zajímavých oborových setkání
18.10.	Prof. Dorota Kwiatkowska (University of Silesia in Katowice, Polsko)	Morphogenesis at the shoot apex – quantitative approach to plant geometry and growth
18.10. - 16:30	Dr. Andrea Matros (Leibniz Institute of Plant Genetics and Crop Plant Research (IPK) Gatersleben)	Analysis of spatial and temporal changes during barley grain development
25.10.	Dr. Jürgen Kleine-Vehn (BOKU - University of Natural Resources and Life Sciences, Vídeň, Rakousko)	Phytohormonal control of differential growth regulation
1.11.	Prof. Alexander Lux (Katedra fyziologie rostlin PrF, Univerzita Komenského v Bratislavě)	Variabilita štruktúry (a funkcie) rastlín
8.11.	Mgr. Kateřina Macháčová (Albert-Ludwigs-Universität Freiburg, Německo)	Effect of water availability on nitrous oxide and methane emissions from stems of <i>Fagus sylvatica</i> and <i>Alnus glutinosa</i>
15.11.	Dr. Roman Kouřil (Katedra experimentální fyziky, PŘF UP v Olomouci)	Strukturální charakterizace fotosyntetických proteinů thylakoidní membrány pomocí elektronové mikroskopie a kryogenní tomografie
22.11.	Doc. Helena Ryšlavá (Katedra biochemie, PŘF UK v Praze)	Potřebují C3 rostliny enzymy Hatchova-Slackova cyklu? Fosfoenolpyruvátcarboxylasa - nové způsoby regulace i půl století po objevu enzymu
29.11.	Dr. Lenka Pocová (Agentura projektového a dotačního managementu Karlovarského kraje p.o.)	Invazní rostliny a metody omezení jejich šíření - praktické zkušenosti z projektů likvidace bolševníku velkolepého v Karlovarském kraji
6.12.	Interní seminář – prezentace studentů	
13.12.	Prof. Rainer Hedrich (Institute for Molecular Plant Physiology and Biophysics, University of Wuerzburg, Německo)	Ion channels help plants saving water
20.12.	Vánoční seminář	Jsou zváni všichni příznivci katedry!
10.1.	Celostátní seminář pořádaný s ČSEBR k 80. narozeninám doc. Jana Krekuleho	Ohlédnutí (jak jsme začínali)

Anotace přednášek a CV přednášejících jsou 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