



Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta
KATEDRA EXPERIMENTÁLNÍ BIOLOGIE ROSTLIN



PROGRAM SEMINÁŘŮ, zimní semestr 2015/2016

29.9.2015	"domlouvací" seminář	Stanovení termínů výuky volitelných předmětů.
6.10.2015	prof. RNDr. Jana Albrechtová, Dr., doc. RNDr. Fatima Cvrčková, Dr.rer.nat. (KEBR PŘF UK, Praha)	Ozvěny vědeckých setkání
13.10.2015	Prof. Gian-Pietro Di Sanebastiano (University of Salento, Di.S.Te.B.A., Laboratory of Botany, Italy)	Acquaporins interactors for membrane transport
20.10.2015	doc. RNDr. Jitka Klimešová CSc. (Botanický ústav AV ČR v.v.i., Třeboň)	Cukry v podzemních orgánech – rostlinné zásoby uhlíku pro nepředvídatelnou disturbanci
27.10.2015	Ing. Josef PATZAK, PhD. (Chmelařský institut s.r.o., Žatec)	Genomika chmele, biosyntetické továrny nejen pro pivo
3.11.2015	Mgr. Matyáš Fendrych (ÚEB AV ČR, v.v.i., Praha)	Programmed Cell Death Controlled by ANAC033/SOMBRERO Determines Root Cap Organ Size in Arabidopsis
10.11.2015	Ken Yokawa, PhD. (Department of Plant Cell Biology, University of Bonn, Germany)	Anesthetized plants and animals: what happens in cells?
10.11.2015	Tomoko Kagenishi, Msc. (Institute of Cellular and Molecular Botany IZMB, University of Bonn, Germany)	Extracellular ATP as Signaling Molecule Inhibits Endocytic Recycling and Root Gravitropism
17.11.2015	Státní svátek - Den boje za svobodu a demokracii - seminář se nekoná	
24.11.2015	RNDr. Adam Růžička, Ph.D. (Astronomický ústav Akademie věd České republiky, Praha)	Evoluční algoritmy a modelování vývoje galaxií
1.12.2015	RNDr. Edita Tylová, Ph.D. (KEBR PŘF UK, Praha)	Apoplastické bariéry kořene
8.12.2015	Doc. RNDr. Martin Fellner, Ph.D. (Univerzita Palackého v Olomouci a Ústav experimentální botaniky)	Světlo – regulátor reakcí rostlin k abiotickým stresům
15.12.2015	Vánoční seminář	
22.12.2015	Seminář se nekoná	
5.1.2016	Ozvěny seminářů	Prezentace studentů závěrem semestru k proběhlé sérii seminářů

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

Vždy od 15:00 hod. (do 16:30 hod.) 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

Prof. Jana Albrechtová

Doc. Fatima Cvrčková