



# Univerzita Karlova Přírodovědecká fakulta



## KATEDRA EXPERIMENTÁLNÍ BIOLOGIE ROSTLIN

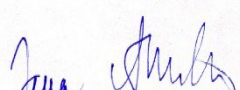
### PROGRAM SEMINÁŘŮ, LS 2014/2015

30.9.2014	"domlouvací" seminář	Stanovení termínů výuky volitelných předmětů.
7.10.2014	Vědecká setkání	<b>Omlasy z vědeckých setkání v roce 2014</b>
14.10.2014	<b>doc. Ing. Milan Kroulík, Ph.D.</b> (ČZU Praha)	<b>Technologie precizního zemědělství</b>
21.10.2014	<b>doc. RNDr. Jiří Šantrůček, CSc.</b> (JU v Českých Budějovicích)	<b>Signální úloha CO<sub>2</sub> ve vývoji listu a prúduchů</b>
28.10.2014	Státní svátek	
4.11.2014	<b>Dr. André-Marc Sellose</b> ( <i>Muséum national d'Histoire naturelle, Paris, France, editor of New Phytologist</i> )	<b>Mixotrophy: how mycorrhizal networks can make plant heterotrophic</b>
11.11.2014	<b>Ing. Martin Janda</b> (VŠCHT Praha, 2.cena za nejlepší přednášku na 11 <sup>th</sup> International PhD Student Conference on Experimental Plant Biology, September 9-10, 2013, Košice)	<b>Magical mystery tour: Salicylic acid signalling</b>
18.11.2014	<b>RNDr. Jan Petrášek, Ph.D.</b> (KEBR PŘF UK a ÚEB AV ČR, Praha)	<b>Differential plasma membrane dynamics of auxin influx and efflux carriers in tobacco cells</b>
25.11.2014	<b>RNDr. Aleš Kovařík, CSc.</b> ( <i>Biofyzikální ústav AV ČR Praha</i> )	<b>Chromosomy, genomu a evoluce recentních allopolyploidních druhů</b>
2.12.2014	<b>prof. Ing. Jaroslav Doležel, DrSc.</b> ( <i>Centrum strukturální a funkční genomiky rostlin, ÚEB AV ČR</i> )	<b>Chromozómová genomika rostlin: metody a využití</b>
9.12.2014	<b>Prof. Ing. Mgr. Jan Frouz, CSc.</b> ( <i>Ústav životního prostředí, PŘF UK a Ústav půdní biologie, Biologické centrum AV ČR v českých Budějovicích</i> )	<b>Vlastnosti listů rostlin a formování půdy</b>
16.12.2014	Vánoční seminář	
6.1.2015	Seminářové ozvěny, zápočty	

Anotace přednášek a CV přednášejících najdete na [www.natur.cuni.cz/biologie/biologie-rostlin](http://www.natur.cuni.cz/biologie/biologie-rostlin), 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.

**HOSTÉ JSOU SRDEČNĚ ZVÁNI**

  
Prof. Jana  
Albrechtová

Na viděnou se těší

  
Prof. Fatima Cvrčková