



Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta
KATEDRA EXPERIMENTÁLNÍ BIOLOGIE ROSTLIN



ZVE NA SEMINÁŘ

Chromosomy, genomy a evoluce recentních alopolyloidních druhů

Aleš Kovařík, Biofyzikální ústav AVČR

Polyploidie - multiplikace chromosomových sad

- hybná síla evoluce cévnatých rostlin
- většina hospodářsky významných druhů je polyploidních: pšenice, řepka, bavlna, káva...
- vyskytuje se rovněž u živočichů (hlemýždi, ryby, plazy)
- u patologických stavů jako jsou nádory



ÚTERÝ 25.11.2014, 15:00

**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.

Hosté jsou srdečně zváni!

