

# Program seminářů katedry genetiky a mikrobiologie

Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy v Praze

(LS 2013/2014)

- 18.2.2014 *Organizace seminářů v LS,*  
**Doc. Ivo Konopásek ( KGM PŘF UK ) : Jak prezentovat (nejen DP),**
- 25.2.2014 **Dr. Miloslav Polášek (Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v.v.i.): Cílené MRI zobrazování kolagenu pro diagnostiku fibrotických změn.**  
**Mgr. Jiří Pergner, Mgr. Barbora Antošová (Oddělení transkripční regulace, Ústav molekulární genetiky AV ČR, v.v.i.): Jak obratlovci k oku přišli - příběh kopinatce; Jak myš k oční čočce (ne)přijde - regulace morfogeneze.**
- 4.3.2014
- 13.3.2014\*) **minikonference – prezentace tezí diplomové práce studentů 1. ročníku**
- 20.3.2014\*) **minikonference - prezentace tezí diplomové práce studentů 1. ročníku**
- 27.3.2014\*) **minikonference - prezentace tezí diplomové práce studentů 1. ročníku**
- 1.4.2014 **Dr. Petr Kotlík (Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i. Liběchov AV ČR, v.v.i.): Molekulární ekologie: od neutrálních markerů k funkčním genům.**
- 8.4.2014 **Dr. Roman Hobza: (Laboratoř vývojové genetiky rostlin, Biofyzikální ústav AVČR, Brno): Evoluce pohlavních chromozómů a budoucnost lidstva.**
- 15.4.2014 **Dr. Martin Převorovský (Katedra buněčné biologie PŘF UK): Od transkripčních faktorů ke zkráceným chromozómům.**
- 24.4.2014 **seminář se koná jen v případě potřeby – bude upřesněno**
- 29.4.2014 **Prof. Roland Benz (Jacobs-University Bremen): Mechanism of bacterial toxin transport through membranes - Results of lipid bilayer experiments with C2-toxin of *Clostridium botulinum***
- 6.5.2014 **Dr. Petr Šebo: (Laboratoř molekulární biologie bakteriálních patogen, MBÚ AVČR v.v.i.): Nové typy očkovacích látek pro prevenci infekcí a imunoterapii nádorů.**
- 13.5.2014 **seminář se nekoná**
- 20.5.2014 **zápočty**

\*\*\*\*\*

Semináře se konají (není-li uvedeno jinak) v úterý od 14:50 hod v posluchárně B8 (Viničná 5, přízemí vpravo).

\*) Minikonference se konají **ve čtvrtek** od 8.15 hod do 13.00 hod v posluchárně B3 - Fotochemii (Viničná 7, Praha 2, přízemí vlevo). Termín konání se může změnit dle potřeby biologické sekce.

---