



BIOLOGICKÉ ČTVRTKY VE VINIČNÉ 7

Letní semestr 2015

Určeno všem zájemcům o evoluci, obecnější biologickou problematiku a o méně tradiční přístupy k této problematice. Přednášky začínají v 17:15 v posluchárně "Fotochemie" v přízemí. Součástí každé přednášky je diskuse a posléze společné posezení v hospodě.

- 26. února** **Jordan Okie: From microbes to monsters 2.0**
Biological scaling across evolutionary transitions
- 5. března** **Jaroslav Flegr: Jak nám dupou králíci**
Evoluční psychologie za časů facebooku
- 12. března** **Jan Toman: Poslední zhasne**
Zamrzlá plasticita a konec evoluce
- 19. března** **Jitka Klimešová: Zatímco živočich žije, rostlina roste**
Důsledky modularity pro rozmnožování a stárnutí rostlin
- 26. března** **Lucie Juříčková: Kolik přírody potřebuje šnek?**
Vývoj ruderálních stanovišť na základě plžů
- 2. dubna** **Ivan Reháček: Jak se obejít bez tatínka**
Asexuální rozmnožování plazů
- 9. dubna** **Ladislav Kesner: Láokoónův křik**
Obraz a emoce na průsečíku biologie a kultury
- 16. dubna** **Petr Telenský: Je to jinak, pane Amyloid!**
O jídle, Alzheimerově chorobě a příliš velkém mozku
- 23. dubna** **Tomáš Grim: Killing them softly**
Biologie a mytologie kukačky
- 30. dubna** **Jakub Žárský: Stavebnice živého**
Proč jsou v ekologii důležité poměry živin

*

Na Vaši účast se těší

Jaroslav Flegr, Jan Havlíček, Lukáš Kratochvíl, David Storch

ČTĚTE VESMÍR - PRESTIŽNÍ PŘÍRODOVĚDECKÝ ČASOPIS