

# Program semináře EBŽI – jaro 2022

**středy 10:00, B11/305**

- 16. 2. Úvod, organizační záležitosti:** stanovení podmínek k udělení zápočtu (docházka, přednáška, dotazy). Uveřejnění programu semináře, diskuse k programu
- MVDr. Petra Ondráčková, Ph.D. (Ústav přístrojové techniky): Využití technologie holografické endoskopie pro morfologické a funkční zobrazování neuronů v myším mozku.** Co dosud umíme, co neumíme, modely pro Alzheimerovu chorobu nebo mozkové mrtvice.
- 23. 2. doc. Vácha (garant):** organizační věci, státnice, obhajoby, přihlášky, ...
- Mgr. Štěpán Čada, dr. Pavel Hyrší:** k čemu máme na MU a PŘF senát?
- Zuzana Hrušovská:** představení Spolku přírodovědců
- 2. 3. host: dr. Peter Fabián – postdoc na University of Southern California (USA);** vývojová biologie; **18:00, on-line**

**Nesoutěžní přednášky studentů 4. ročníku: představení prvních krůčků na DP – z čeho vycházím, čeho chci dosáhnout, co je cílem, co mě čeká. Max 10 min + 5 min diskuse:**

- 9. 3.** Bartošová, Dvořák, Janská, Kopecký, Machů
- 16. 3.** Maljarová, Markus, Mokráčková + Jana Šebestíková: Erasmus v Británii
- 23. 3.** Nepovímová, Pavlíková, Pospíchalová, Rónaiová + Jana Šebestíková: diplomka
- 30. 3.** Seifertová, Šošolíková, Tomášiková, Voňková, Zelenák
- 6. 4. Hosté: Matěj a Zuzana Dolinayovi – absolventi Botanika Zoologie, téma s hady**

**Soutěžní přednášky studentů 3. ročníku (22) – představení BP, představení problematiky, co je cílem, jaký je současný stav poznání, k čemu má BP má sloužit, ... 10 min + 5 min diskuse:**

- 13. 4.** Bryja, Fialková, Gruntová, König, Králová
- 20. 4.** Krejčířiková, Kromsianová, Kučerová, Lahodová, Lněničková
- 27. 4.** Ludková, Majer, Matušů, Novotný
- 4. 5.** Pospíšilová, Procházková, Sahulčík, Salivarová
- 11. 5.** Smolko, Šindlerová, Vudiová, Zálešáková

## **18. 5. Vyhlášení soutěžních přednášek 3. ročníku**

**Host: Mgr. Jan Mašek, Ph.D.,** vedoucí Laboratoře mezibuněčné komunikace, UK Praha.

Odkud přišel, jakou cestou se vydal, kam ho dovedla a kam budou jeho kroky směřovat dál?