

Speciální metody fyziologie živočichů Bi 5611c, jarní semestr 2014

Pondělí 15.00 – 16.50 UKB A 36 215

17. 2. Úvod do studia kmenových buněk

Mgr. Jiří Pacherník, Ph.D.

24. 2. Legislativa a zásady práce s laboratorními zvířaty. Metody studia imunitního systému.

Mgr. Monika Dušková, Ph.D.

3. 3. Metody hmyzí imunologie

RNDr. Pavel Hyršl, Ph.D.

10. 3. Behaviorální neurobiologie.

Doc. RNDr. Martin Vácha, Ph.D.

17. 3. Onemocnění přenášena klíšťaty se zaměřením na Lymeskou borreliózu

Doc. RNDr. Alena Žáková, Ph.D.

24. 3. Fyziologie nádorových buněk - metody výzkumu cytokinetiky a přenosu signálů po působení endogenních regulátorů a exogenních faktorů.

Doc. RNDr. Jiřina Hofmanová, CSc., **Biofyzikální ústav, Královopolská 135**

31. 3. Metody výzkumu patofyziologie volných radikálů

Doc. RNDr. Antonín Lojek, CSc., **Biofyzikální ústav, Královopolská 135**

7. 4. Metody studia buněčné signalizace

Mgr. Vítězslav Bryja, Ph.D.

14. 4. Transgenni myši. Techniky imunoprecipitace

Mgr. Vendula Pospichalová, Ph.D.; Mgr. Ondra Bernatik, Ph.D.

21. 4. Velikonoce

28. 4. Studium neurogeneze in vitro. Studium hematopoiezy in vitro.

Mgr. Josef Večeřa, Ph.D.; Mgr. Markéta Hanáčková

5. 5. Prevence nález přenášených krevsajícími členovci, sérologické metody

RNDr. Helena Nejezchlebová, Ph.D.

12. 5. Zápočtová písemka

Mgr. Monika Dušková, Ph.D.