

## Speciální metody fyziologie živočichů Bi 5611c, jarní semestr 2017

Čtvrtek 14.00 – 15.50 UKB A 11 333

- 23. 2. Úvod do předmětu, Behaviorální neurobiologie**  
Doc. RNDr. Martin Vácha, Ph.D.
- 2. 3. Metody hmyzí imunologie**  
RNDr. Pavel Hyršl, Ph.D.
- 9. 3. Proteiny asociované s multilékovou rezistencí**  
Mgr. Jiřina Medalová, Ph.D.
- 16. 3. Onemocnění přenášená klíšťaty se zaměřením na Lymeskou borreliózu**  
Doc. RNDr. Alena Žáková, Ph.D.
- 23. 3. Úvod do studia kmenových buněk**  
Mgr. Jiří Pacherník, Ph.D.
- 30. 3. Prevence nálezů přenášených krevsajcími členovci, sérologické metody**  
RNDr. Helena Nejezchlebová, Ph.D.
- 6. 4. Metody studia buněčné signalizace**  
Doc. Mgr. Vítězslav Bryja, Ph.D.
- 13. 4. Legislativa a zásady práce s laboratorními zvířaty. Metody studia imunitního systému.**  
MVDr. Mgr. Monika Dušková, Ph.D.
- 20. 4. Metody experimentální embryologie**  
Doc. RNDr. Marcela Buchtová, Ph.D.
- 27. 4. Metody výzkumu patofyziologie volných radikálů**  
Mgr. Milan Číž, Ph.D.
- 4. 5. Funkce cyklin-dependentních kináz ve vývoji a diferenciaci.**  
Mgr. Jiří Kohoutek, Ph.D.
- 11. 5. Fyziologie nádorových buněk - metody výzkumu cytokinetiky a přenosu signálů po působení endogenních regulátorů a exogenních faktorů**  
Doc. RNDr. Jan Vondráček, Ph.D., Mgr. Karel Souček, Ph.D.  
**Biofyzikální ústav, Královopolská 135**
- 18. 5. Zápočtová písemka (14 – 14.30)**  
**Nástrahy časného vývoje savců z hlediska regulace buněčného dělení (14.30 -15.50)**  
MVDr. Mgr. Monika Dušková, Ph.D., MVDr. Martin Anger, CSc.