

## **Speciální metody fyziologie živočichů Bi 5611c, jarní semestr 2016**

Úterý 17.00 – 18.50 UKB A 36 215

### **23. 2. Úvod do studia kmenových buněk**

Mgr. Jiří Pacherník, Ph.D.

### **1. 3. Proteiny asociované s multilékovou rezistencí**

Mgr. Jiřina Medalová, Ph.D.

### **8. 3. Metody hmyzí imunologie**

RNDr. Pavel Hyršl, Ph.D.

### **15. 3. Metody studia buněčné signalizace**

Doc. Mgr. Vítězslav Bryja, Ph.D.

### **22. 3. Onemocnění přenášená klíšťaty se zaměřením na Lymeskou borreliózu**

Doc. RNDr. Alena Žáková, Ph.D.

### **29. 3. Prevence nálezů přenášených krevsajcími členovci, sérologické metody**

RNDr. Helena Nejezchlebová, Ph.D.

### **5. 4. Prezentace pracoviště Masarik cancer research lab**

MUDr. Jaromír Gumulec, LF MU

### **12. 4. Legislativa a zásady práce s laboratorními zvířaty. Metody studia imunitního systému**

MVDr. Mgr. Monika Dušková, Ph.D.

### **19. 4. Behaviorální neurobiologie**

Doc. RNDr. Martin Vácha, Ph.D.

### **26. 4. Metody výzkumu patofyziologie volných radikálů**

Mgr. Milan Číž, Ph.D.

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

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

### **10. 5. Metody experimentální embryologie**

Doc. RMDr. Marcela Buchtová, Ph.D.

### **17. 5. Zápočtová písemka a udělení zápočtu**

MVDr. Mgr. Monika Dušková, Ph.D.