

# **Speciální metody fyziologie živočichů Bi 5611c, jarní semestr 2018**

**Pondělí 11.00 – 12.50 UKB A 36 215**

## **19. 2. Organizace předmětu**

MVDr. Mgr. Monika Dušková, Ph.D.

### **Úvod do studia kmenových buněk**

Mgr. Jiří Pacherník, Ph.D.

## **26. 2. Proteiny asociované s multilékovou rezistencí**

Mgr. Jiřina Medalová, Ph.D.

## **5. 3. Metody hmyzí imunologie**

Doc. RNDr. Pavel Hyršl, Ph.D.

## **12. 3. Instruktaž o práci s literárními databázi**

Mgr. Lukáš Plch – správa UKB – knihovna

## **19. 3. Prevence nález přenášených krevsajcími členovci, sérologické metody**

RNDr. Helena Nejezchlebová, Ph.D.

### **Onemocnění přenášená klíšťaty se zaměřením na Lymeskou borreliózu**

Doc. RNDr. Alena Žáková, Ph.D.

## **26. 3. Behaviorální neurobiologie**

Doc. RNDr. Martin Vácha, Ph.D.

## **2. 4. VELIKONOCE**

## **9. 4. Metody studia buněčné signalizace**

Doc. Mgr. Vítězslav Bryja, Ph.D.

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

RNDr. Milan Číž, Ph.D.

## **23. 4. Nádorová biologie - moderní metody a přístupy pro poznání vzniku a možnosti léčby nádorů**

Prof. RNDr. Jan Vondráček, Ph.D., Mgr. Karel Souček, Ph.D.

## **30. 4. Metody experimentální embryologie**

Doc. RNDr. Marcela Buchtová, Ph.D.

## **7. 5. Legislativa a zásady práce s laboratorními zvířaty. Metody studia imunitního systému.**

MVDr. Mgr. Monika Dušková, Ph.D.

## **14. 5. Zápočtová písemka (11 – 11.30)**

