

Bi 5611c Speciální metody fyziologie živočichů jaro 2009

Čtvrtek 11.00 – 12.50 BR1

Kontakt: Mgr. Monika Dušková Ph.D. duskova@sci.muni.cz

19. 2. Výuka se nekoná

26. 2.

Apidologie

Doc. RNDr. Vladimír Ptáček, CSc.

5. 3.

Metody hmyzí imunologie

RNDr. Pavel Hyršl, Ph.D.

12. 3.

Metody studia buněčné signalizace

RNDr. Vítězslav Bryja, Ph.D.

19. 3.

Základy práce in vitro

Doc. RNDr. Jiřina Hofmanová, CSc.

26. 3.

Sledování parametrů cytokinetiky, fluorescenční a konfokální mikroskopie

Doc. RNDr. Jiřina Hofmanová, CSc

2. 4.

Behaviorální neurobiologie

RNDr. Martin Vácha, Ph.D.

9. 4.

Onemocnění přenášená klišaty se zaměřením na Lymeskou boreliózu

Doc. RNDr. Alena Žákovská, CSc. .

16. 4.

Úvod do studia kmenových buněk

RNDr. Jiří Pacherník, Ph.D.

23. 4.

Proteiny asociované s multilékovou rezistencí

Mgr. Jiřina Procházková, Ph.D.

30. 4. Lipidový profil krevní plasmy –1. polovina studentů

Mgr. Jana Benešová, Mgr. Monika Dušková, Ph.D.

7. 5. Lipidový profil krevní plasmy –2. polovina studentů

Mgr. Jana Benešová, Mgr. Monika Dušková, Ph.D

14. 5. Laboratorní zvířata: základní manipulace, legislativa, alternativní metody

Mgr. Monika Dušková, Ph.D.

21. 5. Zápočtová písemka, kontrola protokolu z praktické úlohy, vyhodnocení, zápočet

Mgr. Monika Dušková, Ph.D.

