

Speciální metody fyziologie živočichů Bi 5611c, jarní semestr 2021

Pondělí 11.00 – 12.50 on line

<https://teams.microsoft.com/l/channel/19%3a57a10810a0224ea18c16f1a045090fd9%40thread.tacv2/Obecn%25C3%25A9?groupId=f4ba799b-421a-4754-a802-d6d5879a9342&tenantId=11904f23-f0db-4cdc-96f7-390bd55fcee8>

1. 3. Metody studia buněčné signalizace

Prof. Mgr. Vítězslav Bryja, Ph.D.

8. 3. Úvod do studia kmenových buněk

Mgr. Jiří Pacherník, Ph.D.

15. 3. Metody hmyzí imunologie

Doc. RNDr. Pavel Hyršl, Ph.D.

22. 3. Nádorová plasticity a heterogenita.

Mgr. Karel Souček, Ph.D.

29. 3. Metody studia imunitního systému, legislativa práce s laboratorními zvířaty

MVDr. Mgr. Monika Dušková, Ph.D.

12. 4. Prevence nákaz přenášených krevsajícími členovci

RNDr. Helena Nejezchlebová, Ph.D.

19. 4. Behaviorální neurobiologie

Doc. RNDr. Martin Vácha, Ph.D.

26. 4. Toxické látky, karcinogeneze a reprogramování metabolismu v normálních a nádorových buňkách

Prof. RNDr. Jan Vondráček, Ph.D.

3. 5. Onemocnění přenášená klíšťaty se zaměřením na Lymeskou borreliózu

Doc. RNDr. Alena Žáková, Ph.D.

10. 5. Biomateriály a jejich medicínské aplikace

Mgr. Jiřina Medalová, Ph.D.

17. 5. Metody studia buněčné smrti

Doc. Mgr. Alena Vaculová-Hyršlová, Ph.D.

24. 5. Metody experimentální embryologie + zápočtová písemka

Doc. RNDr. Marcela Buchtová, Ph.D.

