

# **Speciální metody fyziologie živočichů Bi 5611c, jarní semestr 2019**

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

## **18. 2. Organizace předmětu.**

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

MVDr. Mgr. Monika Dušková, Ph.D

## **25. 2. Prevence nález přenášených krevsajícími členovci, sérologické metody**

RNDr. Helena Nejezchlebová, Ph.D.

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

Doc. RNDr. Alena Žáková, Ph.D.

## **4. 3. Metody hmyzí imunologie**

Doc. RNDr. Pavel Hyršl, Ph.D

## **11. 3. Instruktaž o práci s literárními databázemi**

Mgr. Lukáš Plch – správa UKB – knihovna

## **18. 3. Úvod do studia kmenových buněk**

Mgr. Jiří Pacherník, Ph.D.

## **25. 3. Metody výzkumu patofyziologie volných radikálů**

RNDr. Milan Číž, Ph.D.

## **1. 4. Biomateriály a jejich medicínské aplikace**

Mgr. Jiřina Medalová, Ph.D.

## **8. 4. Behaviorální neurobiologie**

Doc. RNDr. Martin Vácha, Ph.D.

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

Prof. Mgr. Vítězslav Bryja, Ph.D.

## **22. 4. VELIKONOCE**

## **29. 4. Reprodukční medicína**

MUDr. Michal Jeřeta, CAR Brno-Obilní trh

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

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

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

**Metody experimentální embryologie**

Doc. RNDr. Marcela Buchtová, Ph.D.