

Speciální metody fyziologie živočichů Bi 5611c, jarní semestr 2016

Úterý 17.00 – 18.50 UKB A 36 215

Úvod do studia kmenových buněk

Mgr. Jiří Pacherník, Ph.D.

Proteiny asociované s multilékovou rezistencí

Mgr. Jiřina Medalová, Ph.D.

Metody hmyzí imunologie

RNDr. Pavel Hyršl, Ph.D.

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

MVDr. Mgr. Monika Dušková, Ph.D.

Behaviorální neurobiologie

Doc. RNDr. Martin Vácha, Ph.D.

Metody výzkumu patofyziologie volných radikálů

Doc. RNDr. Antonín Lojek, CSc., **Biofyzikální ústav, Královopolská 135**

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**

Onemocnění přenášená klíšťaty se zaměřením na Lymeskou borreliózu

Doc. RNDr. Alena Žáková, Ph.D.

Techniky imunoprecipitace. Laboratorní myš jako modelový organismus

Mgr. Ondra Bernatik, Ph.D., RNDr. Vendula Pospíchalová, Ph.D.

Studium neurogeneze in vitro. Studium hematopoezy in vitro

Mgr. Josef Večeřa, Ph.D., Mgr. Markéta Hanáčková

Metody studia buněčné signalizace

Doc. Mgr. Vítězslav Bryja, Ph.D.

Prevence nález přenášených krevsajícími členovci, sérologické metody

RNDr. Helena Nejezchlebová, Ph.D.

Metody experimentální embryologie

Doc. RMDr. Marcela Buchtová, Ph.D.