

Masarykova univerzita, Lékařská fakulta
Kamenice 5, 625 00 Brno

Státní doktorská zkouška

Podle zásad ustanovení § 47 o vysokých školách č. 111/1998 a podle Studijního a zkušebního řádu doktorského studia na MU v Brně oznamuji, že

v úterý 13. 10. 2020 od 12.45 hod.

se koná na LF MU, v seminární místnosti č. 117, blok C3, Univerzitní kampus v Brně-Bohunicích, **státní doktorská zkouška v DSP Biomedicínské vědy, specializaci Morfologie buněk a tkání:**

12.45 – 13.25 hod.

Ing. Mário Kandra, doktorand Ústavu histologie a embryologie LF MU

Výzkumné zaměření: Vývoj mikrofluidních systémů pro utváření složek plic

Školitel: Ing. Josef Jaroš, Ph.D.

13.30 – 14.10 hod.

Mgr. Lukáš Moráň, doktorand Ústavu histologie a embryologie LF MU

Výzkumné zaměření: Role molekulárních mechanismů asociovaných s endoplazmatickým retikulem v tkáňové homeostáze

Školitel: doc. RNDr. Petr Vaňhara, Ph.D.

14.15 – 14.55 hod.

MUDr. Pavel Hurník, doktorand Ústavu histologie a embryologie LF MU

Výzkumné zaměření: Perineurální šíření spinocelulárního karcinomu hlavy a krku a jeho prognostické faktory

Školitel: doc. RNDr. Marcela Buchtová, Ph.D.

15.00 – 15.40 hod.

MUDr. Zuzana Musilová, doktorandka Anatomického ústavu LF MU

Výzkumné zaměření: Cévní zásobení skeletu a kloubů ruky

Školitel: MUDr. Marek Joukal, Ph.D.

doc. MVDr. Aleš Hampl, CSc., v. r.

předseda komise pro SDZ a obhajoby disertací

v DSP Biomedicínské vědy se specializací Morfologie buněk a tkání

Cestovné oponentům a členům komise lze uhradit jen do výše jízdného veřejným dopravním prostředkem. Nárok je nutno uplatnit přímo na LF MU v Brně na základě uzavřené smlouvy; v případě zájmu kontaktujte prosím zaměstnance [Oddělení pro kvalifikační rozvoj](#).