

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 8.30 hod.**

se koná na LF MU, v seminární místnosti č. 117, blok A3, Univerzitní kampus v Brně-Bohunicích, **státní doktorská zkouška v DSP Biomedicínské vědy, specializaci Biochemie a molekulární biologie:**

8.45 – 9.25 hod.

**Mgr. Petra Lázničková**, doktorandka Biologického ústavu LF MU

**Výzkumné zaměření:** Úloha receptorů vrozené imunity - pattern recognition receptorů v imunosenescenci

**Školitel:** Mgr. Jan Frič, Ph.D.

**Další školitel:** Mgr. Karel Souček, Ph.D.

9.30 – 10.10 hod.

**Mgr. Matěj Hrala**, doktorand Biologického ústavu LF MU

**Výzkumné zaměření:** Studium mechanismu účinku bakteriocinů a jejich terapeutického potenciálu

**Školitel:** prof. MUDr. David Šmajš, Ph.D.

10.15 – 10.55 hod.

**Master Alexandru Nita**, doktorand Biologického ústavu LF MU

**Výzkumné zaměření:** Non-canonical signaling of human receptor tyrosine kinases

**Školitel:** Mgr. Michaela Bosáková, Ph.D.

11.15 – 11.55 hod.

**Sebastiano Giallongo**, doktorand Biologického ústavu LF MU

**Výzkumné zaměření:** MacroH2A variant suppress uveal melanoma progression and rewires cancer metabolic phenotype

**Školitel:** Manlio Vinciguerra, PhD.

**prof. MUDr. David Šmajš, Ph.D., v. r.**

předseda komise pro SDZ a obhajoby disertací

v DSP Biomedicínské vědy se specializací Biochemie a molekulární biologie

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](#).