

Masarykova univerzita, Lékařská fakulta
Kamenice 5, 625 00 Brno

Obhajoba disertační práce

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

ve čtvrtek 23. 6. 2022 od 8.00 hod.

se koná v Univerzitním kampusu v Brně-Bohunicích, blok **A18**, 2. NP, místnost č. **208**, obhajoba disertační práce v DSP Fyziologie, patologická fyziologie, lékařská chemie a biochemie, specializaci Patologická fyziologie:

8:00-9:30 hod., obhajoba disertační práce:

Mgr. Barbora Peltanová, doktorandka Ústavu patologické fyziologie LF MU

Výzkumné zaměření: [Role of the microenvironment in initiation and progression of head and neck squamous cell carcinoma](#)

Školitel: prof. RNDr. Michal Masařík, Ph.D.

Oponenti: doc. Mgr. Petr Beneš, Ph.D.
MUDr. Lukáš Lacina, Ph.D.

9:30-11:00 hod., obhajoba disertační práce:

Mgr. Kateřina Vrchovecká, doktorandka Ústavu patologické fyziologie LF MU

Výzkumné zaměření: [Use of metal alloy modifications in biological application](#)

Školitel: prof. RNDr. Monika Pávková Goldbergová, Ph.D.

Konzultant: Mgr. Jan Příbyl, Ph.D.

Oponenti: Mgr. Zdeněk Farka, Ph.D.
mjr. Ing. Zdeněk Joska, Ph.D.

prof. MUDr. Anna Vašků, CSc.

předsedkyně komise pro SDZ a obhajoby disertací v DSP Fyziologie, patologická fyziologie, lékařská chemie a biochemie, specializace Patologická fyziologie

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](#).