

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

v pátek 13. 12. 2019 od 11.00 hod.

se koná na LF MU, Univerzitní kampus v Brně-Bohunicích, pavilon A19, místnost č. 308,
obhajoba disertační práce v DSP Farmakologie, specializace Experimentální a aplikovaná farmakologie:

Mgr. Kristýna Nosková, doktorandka Farmakologického ústavu LF MU

Téma: Nová potenciální léčiva přírodního původu a jejich vliv na cytochrom P450 v preklinickém modelu

Název anglicky: New potential drugs of natural origin and their effect on cytochrome P450 in preclinical model

Školitel: doc. PharmDr. Jan Juřica, Ph.D.

Oponenti:

PharmDr. Martin Šíma, Ph.D.

prof. MUDr. Rostislav Večeřa, Ph.D.

Anas Arab, doktorand Farmakologického ústavu LF MU

Téma: Neurozobrazovací biomarkery patologie podobné Parkinsonově nemoci ve farmakologických a genetických myších modelech

Název anglicky: Neuroimaging biomarkers of Parkinson's disease-like pathology in pharmacological and genetic mouse models

Školitel: doc. PharmDr. Jana Rudá, Ph.D.

Oponenti:

Mgr. Vít Herynek, Ph.D.

prof. MUDr. Alexandra Šulcová, CSc.

doc. PharmDr. Jan Juřica, Ph.D., v. r.

doc. PharmDr. Jana Rudá, Ph.D., v. r.

předseda komise pro obhajoby disertací v DSP Farmakologie,
specializace Experimentální a aplikovaná farmakologie

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](#).

Masarykova univerzita, Lékařská fakulta
Oddělení pro kvalifikační rozvoj
Kamenice 753/5, 625 00 Brno, Česká republika
www.med.muni.cz