



Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta:	Monica Pontearso
Identifikační číslo studenta:	29563583
Typ studijního programu:	doktorský
Studijní program:	Fyziologie živočichů
ID studia:	646291
Název práce:	Modulation of nociceptive signalling on a spinal cord level under normal and pathological conditions
Pracoviště práce:	Katedra fyziologie (1520)
Jazyk práce:	angličtina
Jazyk obhajoby:	čeština
Školitel:	Mgr. Diana Špicarová, Ph.D.
Oponent(i):	MUDr. Eva Uchytlová, Ph.D. RNDr. Jan Krůšek, CSc.
Datum obhajoby:	20.06.2024
Termín:	Místo obhajoby: Praha řádný
Průběh zkoušky:	Monica Pontearso úvodem obhajoby své disertační práce představila její téma zaměřené na modulaci nocicepční signalizace na úrovni spinální míchy. Pomocí vhodné obrazové dokumentace pak popsala získané výsledky elektrofyziologických experimentů založených na snímání postsynaptických proudů v akutních míšních řezech s použitím metody terčíkového zámku a také výsledky behaviorálních testů. Posudky obou oponentů vyzněly pozitivně a ocenily přínos poznatků této práce pro oblast zkoumání nocicepce a léčbu bolesti. Studentka odpověděla dobře na jejich otázky a také na všechny dotazy vznesené při následující všeobecné rozpravě. Disertační práci i její obhajobu komise hodnotila jako bezproblémovou.
Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)
Předseda komise:	Novotný Jiří, doc. RNDr., DSc. (přítomen)
Členové komise:	Pácha Jiří, prof. RNDr., DrSc. (přítomen) Sumová Alena, prof. PharmDr., DSc. (přítomen) Tureček Rostislav, RNDr., Ph.D. Žurmanová Jitka, doc. RNDr., Ph.D. (přítomen)