



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Vendula Nagy Marková
Identifikační číslo studenta: 50792279

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Fyziologie živočichů
ID studia: 644347

Název práce: Role of β -arrestin in μ -opioid and TRPV1 receptor signalling
Pracoviště práce: Katedra fyziologie (1520)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc.
Oponent(i): doc. MUDr. Jaroslav Blahoš, Ph.D.

RNDr. Lenka Roubalová, Ph.D.

Datum obhajoby: 20.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: V úvodu obhajoby představila Mgr. Vendula Nagy Marková cíle a výsledky její disertační práce. Její projev byl velmi přehledný, dobře strukturovaný a umožnil členům komise i hostům dobrý vhled do významu získaných dat. Oba posudky oponentů byly pozitivní, dr. Roubalová vytkla pouze drobné formální chyby v textu práce. Na otázky obou oponentů odpověděla VM s přehledem a jistotou. Její reakce na otázky komise a hostů svědčí o jejím přehledu ve vědeckých tématech významně přesahujících rozsah tématu její disertační práce. Komise se jednomyslně shodla že Vendula Marková prospěla u obhajoby i celkově u státní závěrečné zkoušky.

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	doc. RNDr. Zdeňka Bendová, Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc. (přítomen)
	MUDr. Jiří Paleček, CSc. (přítomen)
	RNDr. Rostislav Tureček, Ph.D.
	doc. RNDr. Jitka Žurmanová, Ph.D. (přítomen)