

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Ing. Lucie Máčiková
Rok narození: 1991
Identifikační číslo studenta: 25632749

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Fyziologie živočichů
Studijní obor: Fyziologie živočichů
Identifikační čísla studia: 526129

Název práce: Buněčné a molekulární mechanismy aktivace teplotně citlivých TRP iontových kanálů
Pracoviště práce: Katedra fyziologie (1520)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: RNDr. Viktorie Vlachová, Ph.D., DrSc.
Oponent(i): Ing. Miroslava Anděrová, CSc.
Mgr. Jan Jakubík, Ph.D.

Datum obhajoby: 24.06.2020 **Místo obhajoby:** Praha
Hlasování komise: prospěl/a: 5 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: Ing. Máčiková přehledně popsala teoretická východiska, cíle a získané výsledky svého výzkumu zaměřeného na TRP iontové kanály. Presentace byla velmi názorná a dobře srozumitelná. Posudky obou oponentů hodnotily předloženou disertační práci velmi pozitivně a adeptka zodpověděla správně na jejich otázky. V následné obecné diskusi reagovala s přehledem na všechny vznesené dotazy. Celkově byl disertační práce i její obhajoba hodnocena jako výborná.

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc. (přítomen)
Členové komise:	prof. RNDr. Jiří Pácha, DrSc. (přítomen)
	doc. RNDr. Stanislav Vybíral, CSc.
	doc. RNDr. Zdeňka Bendová, Ph.D. (přítomen)
	doc. RNDr. Olga Nováková, CSc.
	prof. RNDr. František Vyskočil, DrSc. (přítomen)
	doc. RNDr. Jitka Žurmanová, Ph.D. (přítomen)