

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Ing. Pavel Abaffy
Rok narození: 1990
Identifikační číslo studenta: 50564600

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie
Studijní obor: Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie
Identifikační čísla studia: 424401

Název práce: Úloha oxidu dusnatého počas embryonálneho hojenia a regenerácie

Pracoviště práce: Katedra genetiky a mikrobiologie (1400)

Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: Mgr. Radek Šindelka, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D.
doc. RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D.

Datum obhajoby : 14.02.2020 **Místo obhajoby :** Praha
Hlasování komise: prospěl/a: 7 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: Na začátku obhajoby seznámila předsedkyně komise všechny přítomné s hlavními životopisnými údaji vztahujícími se k dosavadní vědecké kariéře uchazeče. Obhajoba pokračovala vystoupením uchazeče, který v 20-minutové prezentaci představil hlavní cíle své disertační práce, organizaci experimentů a metodických postupů, které k dosažení těchto cílů použil, a především nejdůležitější výsledky a závěry. Přítomný školitel konstatoval, že s prací uchazeče v průběhu jeho doktorského projektu byl plně spokojen, vyzdvihl, že si student osvojil řadu metodických přístupů a zároveň se plně seznámil s různými problémy, s nimiž se vědecká práce může setkat, které však nicméně dokázal většinou překonat. Následovalo čtení oponentských posudků: oba oponenti konstatovali, že práce je velmi kvalitní, přináší některé nové poznatky zcela zásadního charakteru a lze ji rozhodně doporučit jako podklad pro udělení doktorského titulu. Položili několik otázek, na které uchazeč v následující části obhajoby velmi dobře odpověděl. Obhajoba pokračovala volnou diskuzí v rámci pléna, při níž zaznělo několik dotazů, týkajících se získaných výsledků a některých metodických aspektů práce; i v tomto případě prokázal uchazeč vysokou odbornou erudici a schopnosti interakce v rámci vědecké komunity. Poslední částí obhajoby bylo neveřejné zasedání komise a hlasování o výsledku; na základě tohoto hlasování komise jednomyslně doporučila uchazeči udělit titul Dr. (Ph.D.). Celá obhajoba trvala 50 min.

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	doc. RNDr. Dana Holá, Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	prof. RNDr. Stanislav Zadražil, DrSc. (přítomen)
	doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Petr Dráber, DrSc. (přítomen)
	prof. RNDr. Vladimír Holáň, DrSc. (přítomen)
	doc. RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Tereza Tlapáková, Ph.D. (přítomen)