

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Lucie Steiningerová
Rok narození: 1990
Identifikační číslo studenta: 55872174

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Mikrobiologie
Studijní obor: Mikrobiologie
Identifikační čísla studia: 490978

Název práce: Úloha F₄₂₀H₂-závislých reduktas v biosyntéze bioaktivních mikrobiálních metabolitů inkorporujících 4-alkyl-L-prolinový derivát
Pracoviště práce: Katedra genetiky a mikrobiologie (1400)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: Ing. Jiří Janata, CSc.
Oponent(i): doc. Ing. Jan Masák, CSc.
RNDr. Veronika Obšilová, Ph.D.

Datum obhajoby: 25.11.2020 **Místo obhajoby:** Praha
Hlasování komise: prospěl/a: 5 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: Předseda přivítal přítomné a uvedl komisi pro obhajoby. Všichni členové a školitel byli přítomni prezenčně, oba oponenti byli připojeni pomocí Google Meet. Po seznámení se životopisem a publikacemi doktorandky přednesla doktorandka v prezentaci teze své práce. Prezentace měla velmi vysokou úroveň, byla přehledná a obsažná. 1. oponent vysoce hodnotil práci i prezentaci a měl 2 otázky, které byly zodpovězeny. 2. oponentka ocenila práci a vyzdvihla počet analytických technik. Odpovědi na otázky oponentů byly velmi dobře připraveny zvláštní prezentací. Oba oponenti doporučili práci k obhajobě. V diskuzi vystoupili 4 diskutující. Otázky (celkem 8) se týkaly faktoru F420 a čistoty purifikace proteinů, doktorandka ukázala dokonalou orientaci v tématu a výborně odpovídala. V uzavřeném zasedání proběhlo hlasování, které jednoznačně (5/0) doporučilo udělení titulu Ph.D.

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	doc. RNDr. Ivo Konopásek, CSc. (přítomen)
Členové komise:	RNDr. Radovan Fišer, Ph.D. (přítomen)
	doc. RNDr. Jiří Gabriel, DrSc. (přítomen)
	Mgr. Libor Krásný, Ph.D.
	RNDr. Irena Lichá, CSc. (přítomen)
	Mgr. Václav Vopálenský, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Tomáš Mašek, Ph.D.