

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Ing. Kristýna Poncová
Rok narození: 1988
Identifikační číslo studenta: 92807304

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: 454441

Název práce: The role of eIF3 a Rps3 in stop codon readthrough
Pracoviště práce: Katedra genetiky a mikrobiologie (1400)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: Mgr. Leoš Valášek, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Václav Vopálenský, Ph.D.
Mgr. Libor Krásný, Ph.D.

Datum obhajoby: 18.06.2020 **Místo obhajoby:** Praha
Hlasování komise: prospěl/a: 5 neprospěl/a: 0

Průběh obhajoby: Předsedkyně komise nejprve stručně představila nejvýznamnější úspěchy, odborné zkušenosti a další důležité body z odborného životopisu uchazečky. Ta poté představila teze své disertační práce, nejvýznamnější výsledky, kterých dosáhla, a závěry, které na jejich základě učinila. Její prezentace trvala cca 20 min. Školitel poté krátce pochválil působení uchazečky na svém pracovišti. Oba přítomní oponenti poté přečetli své posudky, které rovněž zhodnotily disertační práci kladně. Položili několik otázek, na které uchazečka poté odpověděla ke spokojenosti obou oponentů. Odpověděla i na otázky z pléna. V neveřejné části obhajoby komise jednoznačně doporučila udělení titulu Ph.D. a pochvaly děkana cum laude. Celá obhajoba trvala 1 hod 10 min.

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	doc. RNDr. Dana Holá, Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	doc. RNDr. Martin Kalous, CSc. (přítomen)
	Mgr. Martin Kuthan, Ph.D. (přítomen)
	Mgr. Václav Vopálenský, Ph.D. (přítomen)
	Mgr. Libor Krásný, Ph.D. (přítomen)