



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bc. Veronika Kúdelová
Identifikační číslo studenta: 58981588

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Biochemie
Studijní obor: Biochemie
ID studia: 637193

Název práce: Strukturní a funkční charakterizace inhibice flavivirové methyltransferasy

Pracoviště práce: Katedra biochemie (2500)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: Mgr. et Mgr. Evžen Bouřa, Ph.D.

Oponent(i): RNDr. Lenka Faltová, Ph.D.

Datum obhajoby: 12.07.2021 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Kandidátka přednesla teze své diplomové práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka velmi uspokojivě odpověděla. Na otázky z pléna kandidátka adekvátně reagovala. Splnila tak požadavky kladené na diplomovou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.

Otázky:

Novák:

Ryšlavá: Co to znamená "reversní" afinitní chromatografie, kterou jste využila při purifikaci Vámi studovaného proteinu?

Entlicher: Formální námitka k neodpovídajícímu názvu práce v češtině a angličtině.

Hodek: Při popisu strukturního modelu methyl transferasy jste mluvila o zdánlivém vazebném místě. Co je tím myšleno? Je toto místo specifické pro RNA?

Výsledek obhajoby:	výborně (1)	
Předseda komise:	prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)
Členové komise:	prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (přítomen)
	doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Helena Dračínská, Ph.D.
	doc. RNDr. Olga Heidingsfeld, CSc.
	doc. RNDr. Václav Martínek, Ph.D.
	doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D.
	doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)
	prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc.
	RNDr. Petr Novák, Ph.D. (přítomen)