



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Mária Brunderová
Identifikační číslo studenta: 42659490

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Organická chemie
ID studia: 644384

Název práce: Reactive modifications of RNA for bioconjugations with proteins and new enzymatic methods for the synthesis of base-modified RNA
Pracoviště práce: Katedra organické chemie (2700)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: prof. Ing. Michal Hocek, CSc., DSc.
Oponent(i): doc. RNDr. Jiří Míšek, Ph.D.
prof. Mgr. Štěpánka Vaňáčová, Ph.D.

Datum obhajoby: 23.02.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Představení doktorandky a členů komise.
Posudek školitele na doktorandku (velice pozitivní).
Prezentace výsledků studentkou.
Posudek oponenta - prof. Vaňáčová, práce doporučena k obhajobě, dotazy zodpovězeny uspokojivě.
Posudek oponenta - doc. Míšek, práce doporučena k obhajobě, dotazy zodpovězeny uspokojivě.
Diskuze (viz diskuzní lístky).
Hlasování.

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (přítomen)
Členové komise:	prof. RNDr. Martin Katora, CSc. (přítomen)
	doc. Mgr. Radim Hrdina, Ph.D. (přítomen)
	doc. RNDr. Jiří Míšek, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Ivo Starý, CSc.	
	prof. Mgr. Štěpánka Vaňáčková, Ph.D. (přítomen)