



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Phuong Ngoc Pham
Identifikační číslo studenta: 13477021

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Biochemie
ID studia: 455092

Název práce: Specificita interakcí protein-protein a jejich modulace
Pracoviště práce: Katedra biochemie (2500)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: prof. Ing. Bohdan Schneider, CSc.
Oponent(i): prof. Mgr. Jiří Damborský, Dr.
RNDr. Ondřej Vaněk, Ph.D.

Datum obhajoby: 22.05.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Obhajoba proběhla hybridní formou, kdy se oponent Mgr. Ondřej Vaněk, Ph.D. zúčastnil prostřednictvím videokonference. Předkladatelka byla krátce představena předsedou komise a následně seznámila komisi se základními tezemi své disertační práce, která vycházela ze tří příspěvků publikovaných v časopisech s IF. Kandidátka po krátkém úvodu a představení hlavních cílů své práce prezentovala dosažené výsledky a podrobně je diskutovala. Oponentské posudky doporučující práci k obhajobě byly přečteny Mgr. Ondřejem Vaněkem, Ph.D. (Katedra biochemie, PřF UK) a předsedou komise za nepřítomného prof. Mgr. Jiřího Damborského, Ph.D. (Loschmidtova laboratoř proteinového inženýrství, MUNI). Předkladatelka zodpověděla dotazy oponentů, a oponent ani členové komise neměli k jejím odpovědím výhrady. Dále školitel prof. Ing. Bohdan Schneider, CSc., DSc. (BTÚ, AV ČR; Biocev) s prací předkladatelky vyjádřil svou spokojenost. Nikdo z dalších přítomných k práci neměl doplňující otázky ani komentáře. Komise hlasovala na uzavřeném jednání a vyjádřila se kladně k udělení titulu Ph.D. předkladatelce.

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	prof. MUDr. Tomáš Eckschlager, CSc. (přítomen)
	prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)
	prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)
	doc. Ing. Petra Lipovová, Ph.D.	
	doc. RNDr. Václav Martínek, Ph.D. (přítomen)
	prof. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D.	
	prof. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.	
	doc. RNDr. Pavel Souček, CSc. (přítomen)