



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Mgr. Terezie Prilepskaja
Identifikační číslo studenta: 71409754

Typ studijního programu: doktorský
Studijní program: Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie
ID studia: 563134

Název práce: Analysis of mutual interactions of the human multifactor complex components in translation initiation
Pracoviště práce: Katedra genetiky a mikrobiologie (1400)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Školitel: RNDr. Leoš Valášek, DSc., Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Gabriel Demo, Ph.D.
RNDr. Tomáš Mašek, Ph.D.

Datum obhajoby: 17.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Předsedkyně komise nejprve stručně představila dosavadní vědeckou kariéru doktorandky. Ta poté ve své 15min prezentaci seznámila přítomné členy komise s vědeckým pozadím svého projektu, jeho cíli, metodickými přístupy, které použila, celkovým designem experimentů, hlavními výsledky a závěry z nich učiněnými. Školitel ve stručném komentáři vyzdvihl vědecké schopnosti, vysokou profesionalitu a perfekcionismus (v dobrém smyslu) doktorandky. Následovaly posudky oponentů (oba oponenti byli osobně přítomni na obhajobě), které shodně vyzdvihly výbornou kvalitu práce. Oponenti položili řadu otázek, na něž doktorandka odpověděla k jejich spokojenosti, a několik komentářů. Následovala volná diskuze; i na otázky, které zazněly v této části obhajoby, dokázala doktorandka dobře odpovědět a bylo zřejmé, že se v problematice svého projektu velmi dobře orientuje. Komise jednoznačně doporučila studentku pro udělení titulu Ph.D.

Výsledek obhajoby: prospěl/a (P)

Předseda komise: Holá Dana, doc. RNDr., Ph.D. (přítomen)

Členové komise: Honys David, prof. RNDr., Ph.D.

Mašek Tomáš, RNDr., Ph.D. (přítomen)

Novotný Marian, Mgr., Ph.D. (přítomen)

Vopálenský Václav, Mgr., Ph.D. (přítomen)