



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Marharyta Ramanava
Identifikační číslo studenta: 84626649

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Genetika, molekulární biologie a virologie se specializací Molekulární biologie a genetika eukaryot

ID studia: 759126

Název práce: Introducing of an experimental approach to study mitotic translation in human cell lines.
Pracoviště práce: Katedra genetiky a mikrobiologie (1400)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Tomáš Mašek, Ph.D.
Oponent(i): Ing. Tomáš Vomastek, Ph.D.
Datum obhajoby: 12.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Studentka se ve svém diplomovém projektu zabývala regulací translace během mitotického dělení. Při obhajobě seznámila plénum s výsledky studií o změnách intenzity translace během mitózy, dále se věnovala podrobnému popisu strategie svého projektu. Školitel ocenil intenzivní práci studentky při řešení metodicky náročného projektu. Oponent ocenil velký objem dosažených výsledků, které jsou v práci pečlivě uvedeny a dokumentovány. Studentka velmi dobře reagovala na otázky oponenta a zodpověděla správně i většinu otázek z pléna.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Kuthan Martin, Mgr., Ph.D. (přítomen)

Členové komise: Horníková Lenka, RNDr., Ph.D. (přítomen)
Vopálenská Irena, Mgr., Ph.D. (přítomen)
Šmahel Michal, RNDr., Ph.D. (přítomen)
Schierová Michaela, RNDr., Ph.D. (přítomen)