



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Yuliia Arishaka
Identifikační číslo studenta: 44961695

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

ID studia: 718334

Název práce: Identification of new tissue-specific interaction partners of chromatin remodelling ATPase Smarca5
Pracoviště práce: Katedra genetiky a mikrobiologie (1400)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Juraj Kokavec, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Lukáš Děd, Ph.D.
Datum obhajoby: 28.05.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: 1. opravný termín

Průběh obhajoby: Studentka představila histon remodelační komplexy a konkrétně Smarca5 v myším modelu. Následně nás seznámila s výsledky obsaženými v diplomové práci. Školitel projevil víceméně spokojenost s působením studentky v rámci laboratoře. Oponent neshledal na práci žádné nedostatky. V posudku položil několik otázek, které byly zodpovězeny. Na otázky komise odpovídala smysluplně, ale nikoliv zcela s přehledem.

Výsledek obhajoby: dobře (3)

Předseda komise: Mgr. Václav Vopálenský, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Michal Čáp, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Irena Vopálenská, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Martina Saláková, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Vojtěch Šroller, Ph.D. (přítomen)