



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Nika Svobodová
Identifikační číslo studenta: 14798169

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Molekulární biologie a biochemie organismů
ID studia: 709031

Název práce: Charakterizace proteinů, jejichž degradace je nezbytně nutná pro správný průběh embryonální genomové aktivace u savců
Pracoviště práce: Katedra buněčné biologie (1510)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Tereza Toralová, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Ing. Tereza Krejčová
Datum obhajoby: 30.05.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka seznámila komisi s náplní své bakalářské práce v přehledné prezentaci. Byly přečteny posudky školitelky a oponentky. Studentka odpověděla na všechny otázky oponentky výborně. Studentka odpověděla na otázky komise.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Jan Brábek, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Magdaléna Krulová, Ph.D.
RNDr. Tomáš Macháček, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Tereza Tlapáková, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Jan Toman, Ph.D. (přítomen)