



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2024/2025

Jméno a příjmení studenta: Shakhkhan Nildikeshev
Identifikační číslo studenta: 43985553

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Molekulární biologie a biochemie organismů
ID studia: 749276

Název práce: Structure and function of CAD-ICAD proteins
Pracoviště práce: Katedra genetiky a mikrobiologie (1400)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: angličtina
Vedoucí: RNDr. Josef Novák, Ph.D.

Oponent(i): RNDr. Zora Nováková, Ph.D.
Datum obhajoby: 30.05.2025 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Dostatečně připravená prezentace seznámila všechny přítomné s DNázami, které jsou aktivované kaspázami (CAD) a jejich proteinovými inhibitory (ICAD). U obou skupin proteinů práce popisovala jejich expresi, strukturu, vzájemné interakce a funkci. Práce i prezentace byly v angličtině. Přítomný školitel přednesl svůj posudek, v němž práci i přístup studenta k její tvorbě hodnotil velmi kladně stejně tak jako oponentka, která též potvrdila kvalitu uvedené práce. Posudek oponentky neobsahuje závažnější připomínky. Student zodpověděl otázky oponentky. Na nepřipravenou otázku odpověděl jenom částečně. Na některé otázky z pléna student odpověděl, u jiných váhal. Komise rozhodla jednomyslně o hodnocení práce stupněm výborně.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Pospíšek Martin, RNDr., Ph.D. (přítomen)

Členové komise: Mašek Tomáš, RNDr., Ph.D. (přítomen)

Rothová Olga, RNDr., Ph.D. (přítomen)

Skaličková Magdaléna, RNDr., Ph.D. (přítomen)

Vomastek Tomáš, Ing., Ph.D. (přítomen)