



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Karina Sitdikova
Identifikační číslo studenta: 63053295

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Molekulární biologie a biochemie organismů
ID studia: 709022

Název práce: Role glutaminu v metabolismu leukemických buněk
Pracoviště práce: Katedra fyziologie (1520)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Ing. Kateřina Hložková, Ph.D.
Oponent(i): doc. Ing. Jaroslav Zelenka, Ph.D.
Datum obhajoby: 03.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Karina Sitdikova seznámila přítomnou komisi s tématem své bakalářské práce. Přítomná školitelka velmi pozitivně hodnotila spolupráci se studentkou. Studentka pracovala samostatně a práci začala sepsovat dostatečně včas, což se pozitivně odrazilo na vysoké kvalitě předkládané práce. Školitelka uvedla, že i přestože čeština není rodným jazykem studentky, má práce výbornou jazykovou úroveň. Stejně tak, vyjadřování studentky byl na výborné úrovni. Školitelka práci hodnotí jako výbornou. Nepřítomný oponent ve svém posudku též uvedl, že práce má vysokou úroveň, minimum jazykových chyb, přehledný a strukturovaný text, výbornou grafickou úpravu a kvalitní ilustrace. Práci hodnotí jako výbornou. Na jeho dotazy studentka odpověděla pěkným a připraveným způsobem. Na dotazy členů komise odpověděla v pořádku. Komise se jednomyslně shodla na celkovém hodnocení výborně.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Žurmanová Jitka, doc. RNDr., Ph.D.
(přítomen)

Členové komise: Horníková Daniela, RNDr., Ph.D. (přítomen)

Rudajev Vladimír, RNDr., Ph.D. (přítomen)

Tlapáková Tereza, RNDr., Ph.D. (přítomen)