



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Adéla Říhová
Identifikační číslo studenta: 68460315

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Molekulární biologie a biochemie organismů
ID studia: 709019

Název práce: Význam estrogenového receptoru spřaženého s G proteinem (GPER) pro rakovinu prsu
Pracoviště práce: Katedra fyziologie (1520)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Radek Indra, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Alžběta Spálenková, Ph.D.
Datum obhajoby: 03.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Adéla Říhová seznámila komisi s tématem své bakalářské práce. Přítomný školitel zmínil zájem studentky o dané téma a pílí při jejím sepisování. První verze práce nebyly čtivé a přehledné, opakovaly se informace, což bylo nakonec odstraněno a byla sepsána kvalitní práce. Práci hodnotí jako výbornou. Přítomná oponentka poukazuje na to, že autorka často v textu opakovaně vysvětluje použité zkratky, objevuje se také zkratka, která v textu vysvětlena není. V textu nejsou správně označeny geny, ty by měly být značeny kurzívou. V textu se vyskytují gramatické chyby a překlipy. Práce by si zasloužila více popsat významu GPER u karcinomu prsu. Práci hodnotí jako velmi dobrou. Na její dotazy studentka odpověděla v pořádku, oponentka byla spokojena. Na dotazy členů komise studentka odpověděla adekvátním způsobem. Komise se jednomyslně shodla na celkovém hodnocení výborně.

Výsledek obhajoby:	výborně (1)	
Předseda komise:	Novotný Jiří, doc. RNDr., DSc. (přítomen)
Členové komise:	Drastichová Zdeňka, RNDr., Ph.D. (přítomen)
	Horníková Daniela, RNDr., Ph.D. (přítomen)
	Rudajev Vladimír, RNDr., Ph.D. (přítomen)
	Šmahel Michal, RNDr., Ph.D. (přítomen)