



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2024/2025

Jméno a příjmení studenta: Aneta Astrová
Identifikační číslo studenta: 10309622

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Molekulární biologie a biochemie organismů
ID studia: 708918

Název práce: Vzájemná interakce mezi glukokortikoidy a cirkadiánními hodinami
Pracoviště práce: Katedra fyziologie (1520)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. PharmDr. Alena Sumová, DSc.
Oponent(i): Mgr. Martin Vodička, Ph.D.
Datum obhajoby: 02.06.2025 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Aneta Astrová seznámila přítomnou komisi s tématem své bakalářské práce. Nepřítomná školitelka velmi pozitivně hodnotila přístup a připravenost studentky. Práci hodnotí jako výbornou. Přítomný oponent hodnotí práci po formální stránce jako velmi dobrou, text je vhodně doplněn třemi obrázky. V textu se objevují drobné jazykové nedostatky. Zmiňuje se, že celkové hodnocení je na pomezí známek velmi dobře a výborně, ale přiklání se k celkovému hodnocení výborně. Na jeho připravené dotazy studentka odpověděla, ale na jeho dotaz, který nebyl součástí posudku, ale vztahoval se k úvodu předkládané práce, byla odpověď velmi rozpačitá. Na dotazy členů komise nebyly odpovědi úplně jednoznačné. Komise se jednomyslně shodla na celkovém hodnocení velmi dobře, vzhledem k diskusi na dotazy v závěru obhajoby.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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

Členové komise: Bendová Zdeňka, doc. RNDr., Ph.D. (přítomen)
Drastichová Zdeňka, RNDr., Ph.D.
Elsnicová Barbara, RNDr., Ph.D. (přítomen)
Kaňková Šárka, RNDr., Ph.D. (přítomen)

