



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Adéla Hovorková
Identifikační číslo studenta: 45029291

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
ID studia: 633685

Název práce: Vliv pineálního hormonu melatoninu na produkci inzulínu
Pracoviště práce: Katedra fyziologie (1520)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Zdeňka Bendová, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Daniela Horníková, Ph.D.

Datum obhajoby: 30.05.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Adéla Hovorková seznámila přítomnou komisi s tématem své bakalářské práce. Přítomná školitelka byla spokojena s přístupem studentky, chválila jí za zužování samotného tématu. Přítomná oponentka měla řadu výhrad, ohledně formální stránky a srozumitelnosti textu. Velká výtka padla na nejednotnost citací a neúplnému seznamu zkratk. Vyžaduje errata, kde bude opraven seznam zkratk a seznam citované literatury. Studentka přinesla errata na obhajobu. Oponentka hodnotí práci jako dobrou. Na její dotazy studentka odpověděla v pořádku, stejně tak na dotazy členů komise. Komise se shodla na celkovém hodnocení velmi dobře.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: doc. RNDr. Zdeňka Bendová, Ph.D.
(přítomen)

Členové komise: RNDr. Iva Kolářová, Ph.D.

RNDr. Jaroslav Nunváž, Ph.D. (přítomen)

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

RNDr. Lucie Hejnová, Ph.D.

RNDr. Daniela Horníková, Ph.D. (přítomen)

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

Mgr. Petr Telenský, Ph.D.