



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Bc. Veronika Merc
Identifikační číslo studenta: 77135377

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Reprodukční a vývojová biologie
Studijní obor: Reprodukční a vývojová biologie
ID studia: 673847

Název práce: Vliv NEUROD1 transkripční regulace na vývoj a funkci neuronů vnitřního ucha

Pracoviště práce: Katedra buněčné biologie (1510)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: RNDr. Gabriela Pavlínková, Ph.D.

Oponent(i): Mgr. Jan Mašek, Ph.D.

Datum obhajoby: 03.06.2022 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Uchazečka seznámila komisi a plénum katedry s výsledky své práce formou prezentace. Po přednesení posudků školitelky a oponenta (viz příložené soubory) uchazečka odpověděla na otázky oponenta. Diskuse o výsledcích, práci a prezentaci uchazečky, otázky komise a z pléna:

Otázky komise:

Macůrková - Jsou vámi vybrané geny přímými targety TF NeuroD?

Existuje model, kde by bylo možné pozorovat funkčnost sluchu?

Tlapáková – Co se stane, pokud myším s mutací NeuroD aplikujeme inzulin?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D.
(přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Jan Brábek, Ph.D.

RNDr. Michaela Frolíková, Ph.D.

RNDr. Lenka Libusová, Ph.D.

Mgr. Marie Macůrková, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Nataša Šebková, Ph.D. (přítomen)

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