



Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Bc. Kristýna Zavadilová
Identifikační číslo studenta: 22573259

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Reprodukční a vývojová biologie
Studijní obor: Reprodukční a vývojová biologie
ID studia: 637325

Název práce: Úloha fosfatidylinositol-4-fosfát 5-kinázy PPK-1 v regulaci signální dráhy proteinu Wnt u *Caenorhabditis elegans*
Pracoviště práce: Katedra buněčné biologie (1510)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Marie Macůrková, Ph.D.
Oponent(i): MUDr. Zdeněk Kostrouch, CSc.

Datum obhajoby: 14.09.2021 **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:

Tlapáková - Budete pokračovat dál ve studiu? Jaké struktury se obarví po pozření DiI háďátkem?

Krylov - Jaký je princip metody sledující migraci dceřiných buněk neuroblastů?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D.
doc. RNDr. Daniel Rösel, Ph.D.

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

RNDr. Lenka Libusová, Ph.D.

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

RNDr. Michaela Frolíková, Ph.D. (přítomen)