



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Andrea Burianová
Identifikační číslo studenta: 25314869

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Reprodukční a vývojová biologie
ID studia: 749991

Název práce: Role of the noncanonical Wnt pathway in craniofacial development
Pracoviště práce: Katedra buněčné biologie (1510)
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Ondřej Machoň, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Vladimír Soukup, Ph.D.
Datum obhajoby: 05.06.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

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

Krylov - Jak moc je princip orientovaného dělení buněk rozšířen v rámci vývoje jiných embryonální oblastí
Macůrková - Odpovídá nižší proliferace a orientace dělení výslednému tvaru rostrální protruze? Může zde hrát roli i rychlost dělení?
Tlapáková - Je celotělní mutace Wnt5a letální? Jak je u mutanta ovlivněna dýchací soustava?
Frolíková - Jaká je incidence Robinowa syndromu

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: Frolíková Michaela, RNDr., Ph.D. (přítomen)
Libusová Lenka, RNDr., Ph.D. (přítomen)
Macůrková Marie, Mgr., Ph.D. (přítomen)
Soukup Vladimír, Mgr., Ph.D.
Šebková Nataša, RNDr., Ph.D.
Tlapáková Tereza, RNDr., Ph.D. (přítomen)