



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Bc. Eliška Pácalová
Identifikační číslo studenta: 10526037

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Reprodukční a vývojová biologie
ID studia: 673854

Název práce: Identifikace bazolaterálních lokalizačních motivů urátového transportéru GLUT9 s využitím funkčních studií.

Pracoviště práce: Katedra buněčné biologie (1510)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: doc. RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D.

Oponent(i): MVDr. Kateřina Pavelcová, Ph.D.

Datum obhajoby: 02.06.2023 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

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

Macůrková: Co bylo hlavním cílem diplomové práce? Jak víte, že u mikroskopických obrázků máte membránovou lokalizaci? Jaký typ blotu používáte?

Andrej Šušor: Jaká další metoda bylo použita místo Western blot analýzy?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: Mgr. Marie Macůrková, Ph.D. (přítomen)

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

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

