



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Valeriia Kopytko
Identifikační číslo studenta: 52751775

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Antropologie a genetika člověka
ID studia: 718306

Název práce: Stav metylace DNA v genu SHOX a jeho význam v etiologii Lériho-Weillovy dyschondrosteózy
Pracoviště práce: Katedra antropologie a genetiky člověka (1100)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Roman Šolc, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Jana Drábová, Ph.D.
Datum obhajoby: 11.09.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh zkoušky: Prezentace diplomové práce.
Seznámení s posudkem vedoucího práce a posudkem oponenta.
Studentka na připomínky oponenta reagovala, dotazy byly zodpovězeny na podkladě připravené prezentace.
Otázky a připomínky členů komise:
-Jak byli definováni pacienti bez nalezené mutace, pouze klinicky?
-Jaký typ mutací v SHOX genu je příčinou Leri-Weill dyschondrosteózy?

Diplomantka na dotazy reagovala, prokázala dobrou orientaci v diplomové problematice.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: Sládek Vladimír, doc. Mgr., Ph.D. (přítomen)

Členové komise: Brůžek Jaroslav, prof. RNDr., CSc., Ph.D. (přítomen)
Daňková Pavlína, RNDr., Ph.D. (přítomen)
Sedlak Petr, doc. RNDr., Ph.D. (přítomen)
Velemínská Jana, prof. RNDr., Ph.D. (přítomen)