



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2022/2023

Jméno a příjmení studenta: Aneta Frajbišová
Identifikační číslo studenta: 62025669

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
ID studia: 673163

Název práce: Genetické faktory ovlivňující charakteristické faciální rysy u osob s psychickými poruchami

Pracoviště práce: Katedra antropologie a genetiky člověka (1100)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: RNDr. Roman Šolc, Ph.D.

Oponent(i): Mgr. Karolina Kočandrllová

Datum obhajoby: 12.09.2023 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Prezentace bakalářské práce.
Seznámení s posudkem školitele a posudkem oponenta.
Reakce studentky na připomínky a otázky oponenta. Na připomínky bylo reagováno, dotazy byly zodpovězeny, odpovědi byly připraveny prezentační formou.
Otázky a připomínky členů komise:
-Je přítomnost dané mutace přímou příčinou onemocnění nebo je zde i environment. efekt?
-Jaké je procento prevalence faciálních změn u sledovaných poruch?
-Nebyla zdůrazněna velká variabilita dysmorfických faciálních změn.
-Prezentovaná fakta nebyla podložena statistickými údaji, která by přinesla exaktnější a hlubší vhled.

Studentka na dotazy reagovala, prokázala dobrou orientaci v dané problematice.

Rozhodování komise mezi klasifikací velmi dobře - dobře.

Výsledek obhajoby:	velmi dobře (2)	
Předseda komise:	prof. RNDr. Jana Velemínská, Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	RNDr. Pavlína Daňková, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Libor Mikeš, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Olga Rothová, Ph.D. (přítomen)
	doc. RNDr. Petr Sedlak, Ph.D. (přítomen)
	doc. Mgr. Vladimír Sládek, Ph.D. (přítomen)