



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Diana Khomyn
Identifikační číslo studenta: 15900156

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
ID studia: 673273

Název práce: Sex reversal ve světě cytogenomiky
Pracoviště práce: Katedra antropologie a genetiky člověka (1100)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Jana Drábová, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Roman Šolc, Ph.D.
Datum obhajoby: 31.05.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Prezentace bakalářské práce.
Seznámení s posudkem školitele a posudkem oponenta.
Reakce studentky na otázky a připomínky oponenta. Na připomínky bylo reagováno, dotazy byly zodpovězeny.
Otázky a připomínky členů komise:
-Uváděné genetické syndromy s abnormálním počtem chromozomů jsou spojené i s poruchami růstu – definujte příčinu.
-Jaká je frekvence výskytu DSD?
-Jaké jsou modelové organizmy, které se používají ve výzkumu poruch vývoje pohlaví?
-Nevyskytují se u jedinců s DSD i častěji poruchy vnímání pohlaví?
-Chyběl definovaný cíl a závěr prezentace.
-Popisný charakter BP, nebyla konfrontační složka.

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

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