

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Lucie Sládková
Rok narození: 1995
Identifikační číslo studenta: 77238843

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Antropologie a genetika člověka
Identifikační čísla studia: 559924

Název práce: Frekvence a význam genetických změn v genomu leukemických buněk u dětí s T-ALL

Pracoviště práce: Katedra antropologie a genetiky člověka (1100)

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Zuzana Zemanová, CSc.
Oponent(i): RNDr. Jana Březinová, Ph.D.

Datum obhajoby : 17.02.2020 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Prezentace diplomové práce.
Seznámení s posudkem vedoucího práce a posudkem oponenta.
Reakce studentky na připomínky školitelky a připomínky a otázky oponenta. Na připomínky bylo reagováno a otázky zodpovězeny.
Otázky a připomínky členů komise:
-Které z prezentovaných výsledků jsou konkrétně výstupy Vašich vlastních analýz?
-Pozitivní hodnocení funkčních důsledků genomických změn, uvedených v DP.
-Jaké byly předpoklady pro vstupní analýzy ve vztahu k prognóze onemocnění a typu mutací?
-Kdo na základě nálezu sestavoval komplexní karyotypy?
-Budou výsledky DP publikovány?
-Jaké statistické metody byly použity pro analýzu dat?

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

Výsledek obhajoby: výborně (1)

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

Členové komise: RNDr. Pavlína Daňková, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Petr Sedlak, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Jana Velemínská, Ph.D.
(přítomen)