

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta:	Bc. Andrea Semencová		
Rok narození:	1992		
Identifikační číslo studenta:	84432022		
Typ studijního programu:	navazující magisterský		
Studijní program:	Biologie		
Studijní obor:	Antropologie a genetika člověka		
Identifikační čísla studia:	558503		
Název práce:	Postnatální skřínink kardiiovaskulárních mikroRNA u dětí narozených z těhotenských komplikací		
Pracoviště práce:	Katedra antropologie a genetiky člověka (1100)		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Vedoucí:	prof. RNDr. Ilona Hromadníková, Ph.D.		
Oponent(i):	prof. RNDr. Marie Korabečná, Ph.D.		
Datum obhajoby:	03.07.2020	Místo obhajoby:	Praha
Průběh obhajoby:	Prezentace diplomové práce. Seznámení s posudkem vedoucího práce a s posudkem oponenta. Reakce studentky na připomínky oponenta. Na připomínky bylo reagováno, dotazy byly zodpovězeny. Otázky a připomínky členů komise: -Návrh vylepšení zjištěné hodnoty specifčnosti nálezu? -Jsou zkoumané mRNA specifické pro riziko kardiiovaskulárních chorob (CVO)? Obecně je nízká specifčnost mRNA. -Jaký bude další postup u negativně dg dětí v rámci prevence rizika CVO? -Grafy bez komentáře v textu lépe umístit do příloh. -Chybně umístěné popisky tabulek. -Vlastní podíl na sběru a analýze vzorků? -Proč nebyly hodnoceny vzájemné vztahy proměnných? Diplomantka na dotazy reagovala, některá fakta však nebyla schopná dostatečně objasnit.		

Výsledek obhajoby: dobře (3)

Předseda komise: doc. RNDr. Jana Velemínská, Ph.D.
(přítomen)

Členové komise: RNDr. Šárka Bejdová, Ph.D. (přítomen)

prof. RNDr. Jaroslav Brůžek, CSc., Ph.D.
(přítomen)

RNDr. Pavlína Daňková, Ph.D. (přítomen)

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