

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Bc. Zdeňka Sedláková
Datum narození: 24.04.1988
Identifikační číslo studenta: 32388600

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Antropologie a genetika člověka
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 326942
Datum zápisu do studia: 20.09.2010

Název práce: Zvýšení diagnostické efektivity QF-PCR pro vyšetření aneuploidií z plodové vody

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Antropologie a genetika člověka
Vedoucí: doc. MUDr. Milan Macek, CSc.

Oponent(i): RNDr. Pavlína Čejková, Ph.D.

Datum obhajoby : 10.06.2014 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: 1. opravný termín
Průběh obhajoby: Prezentace diplomové práce.
 Seznámení s posudkem vedoucího práce a posudkem oponenta.
 Reakce studentky na připomínky a dotazy oponenta. Otázky byly zodpovězeny, připomínky vysvětleny formou pečlivě připravené doplňkové prezentace. Na žádost předsedy komise bylo prezentováno i vyjádření konzultanta.
 Otázky a připomínky členů komise:
 -Heterozygotita stanovena pouze empiricky ze 100 jedinců – může být variabilita závislá na četnosti souboru?
 -Kvalita DP po přepracování výrazně zlepšena, odstraněny nejzávažnější nedostatky, zejména formálního charakteru. Byly doplněny recentní poznatky a rozšířena a zkvalitněna diskuse.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

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

Členové komise: doc. RNDr. Jaroslav Brůžek, CSc. (přítomen)

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

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

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

.....