

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Lucie Kloboučková
Datum narození: 03.03.1990
Identifikační číslo studenta: 80835376

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Antropologie a genetika člověka
Identifikační číslo studia: 420712
Datum zápisu do studia: 20.09.2013

Název práce: Asociace vybraných polymorfismů genů oxidativního stresu s diabetes mellitus 1. a 2. typu

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: Ing. Anna Katarzyna Kotrbová - Kozak, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Pavlína Daňková, Ph.D.

Datum obhajoby : 15.09.2015 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Prezentace diplomové práce.
Seznámení s posudkem vedoucího práce a posudkem oponenta.
Reakce studentky na připomínky a otázky oponenta. Dotazy byly zodpovězeny.
Otázky a připomínky členů komise:
-Shrňte nejvýznamnější výsledky DP.
-Označení „kavkazská populace“ není z antropologického hlediska relevantní, doporučeno odstranění z práce.
-Může se hladina MDA lišit v závislosti na věku? Vliv na věkovou strukturu jednotlivých skupin souboru? Bylo testováno?

Diplomantka na dotazy reagovala.

Komise doporučuje nejzávažnější připomínky oponenta zpracovat formu errata.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

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

Členové komise: Dr. habil. RNDr. Jaroslav Brůžek, CSc. (přítomen).....
RNDr. Pavlína Daňková, Ph.D. (přítomen)

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

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