

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2016/2017

Student: Bc. Iveta Procházková
Datum narození: 03.09.1992
Identifikační číslo studenta: 27910203

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Biologie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Antropologie a genetika člověka
Identifikační číslo studia: 485577
Datum zápisu do studia: 18.09.2015

Název práce: Genetická determinace diabetu druhého typu, analýza vybraných genů - *THADA*, *MAEA*, *JAZF1* a *ARAP1*

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: Ing. Jaroslav Hubáček, CSc., DSc.
Oponent(i): Kateřina Kaňková

Datum obhajoby : 05.06.2017 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Presentace diplomové práce.
Seznámení s posudkem vedoucího práce a posudkem oponenta.
Reakce studentky na připomínky a otázky oponenta. Studentka dotazy zodpověděla pouze částečně, reakce byla mnohdy rozpačitá a odpověď neúplná.
Otázky a připomínky členů komise:
-Při zpracování dat asociační studie není zohledňován faktor pohlaví a věku – proč?
-Výsledky nejsou často komentovány, uvedeno pouze „prezentovány v grafech“ – až v diskusi je doplňkový komentář výsledků, ale vlastní diskuse téměř chybí.
-Lze hodnotit výsledky rizikovosti sledovaných faktorů jako dostatečně vysoké a tím vhodné k prediktivním postupům?
-Kdo prováděl návrhy primerů a volbu metod?

Diplomantka na dotazy reagovala.

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

Členové komise: doc. 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)