

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Bc. Milena Hovhannisyan
Rok narození: 1991
Identifikační číslo studenta: 48870635

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Antropologie a genetika člověka
Identifikační čísla studia: 557033

Název práce: Polymorfismus rs v genu PPARG ve vztahu ke koncentraci a složení
mastných kyselin u českých adolescentů
Pracoviště práce: Katedra antropologie a genetiky člověka (1100)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Markéta Vaňková, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Anna Uhrová Mészárosová

Datum obhajoby: 03.07.2020 **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 byly zodpovězeny
s dílčími nedostatky.
Otázky a připomínky členů komise:
-Bylo při hmotnostní klasifikaci zohledněno i přímo % tuku nebo
bylo hodnoceno pouze na základě BMI?
-Jaký byl vlastní podíl na analýze výsledků, zejména genetických
analýzách?
-Byly analýzy shodného polymorfizmu prováděny i u české dospělé
populace?
Vzhledem k podstatným nedostatkům v interpretaci výsledů,
pracování diskuse a formulování závěrů doporučuje komise tyto
oddíly revidovat a dopracovat a podat diplomovou práci k obhajobě
v opravném termínu.

Výsledek obhajoby: neprospěl/a (4)

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)