

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2014/2015

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

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Identifikační číslo studia: 385545
Datum zápisu do studia: 31.08.2012

Název práce: Diabetes mellitus, environmentální a genetická rizika
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: Ing. Jaroslav Hubáček, CSc., DSc.
Oponent(i): MUDr. Peter Kovacs, Ph.D.

Datum obhajoby : 05.06.2015 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Prezentace bakalářské práce.
Seznámení s posudkem školitele a posudkem oponenta.
Reakce studentky na dotazy oponenta. Dotazy byly zodpovězeny.
Otázky a připomínky členů komise:
- Jaký je nejčastější primární signál DM2?
- Jaké budou důsledky hyperglykémie u nekompenzovaného gestačního diabetu pro plod?
- Kdy byl diabetes objeven?
- Jaký je výhled prevalence diabetu v kontextu nárůstu nadváhy a obezity v populaci?
- Monogenně podmíněné formy diabetu - typy?
- v BP nejsou označení genů uvedeny kurzívou
- Vysvětlete uváděné celogenomové skríninky ve vztahu k diabetu.
Jaká jsou úskalí těchto studií ve vztahu k populační specifitě?ala
Na dotaz studentka reagovala uspokojivě, odpovědi byly relevantní.

Výsledek obhajoby: velmi dobře

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

Členové komise: RNDr. Pavlína Daňková, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Michal Hála, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Olga Rothová, Ph.D. (přítomen)

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