

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Bc. Renata Vobrová
Datum narození: 12.08.1987
Identifikační číslo studenta: 78660217

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Antropologie a genetika člověka
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 362512
Datum zápisu do studia: 19.09.2011

Název práce: Testování embryotoxicity inzulínu v interakci s glukózou
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: doc. MUDr. Miroslav Peterka, DrSc.
Oponent(i): MUDr. Renata Peterková, CSc.

Datum obhajoby : 10.06.2014 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Presentace diplomové práce.
Seznámení s posudkem vedoucího práce a posudkem oponenta.
Reakce studentky na otázky oponenta. Všechny dotazy byly zodpovězeny.
Otázky a připomínky členů komise:
-Jaká doporučení z výzkumu vyplývají pro diabetické matky na léčbě inzulínem?
-V DP i prezentaci nejsou uvedeny hypotézy, ale položeny výchozí otázky – zkuste na jejich základě formulovat hypotézy.
-Je toxicita inzulínu nějakým způsobem závislá na genotypu testovaného organismu?
-V některých grafech v DP chybí jednotky.

Výsledek obhajoby: výborně

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)

.....