

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Mgr. Michaela Petrušková
Datum narození: 18.07.1989
Identifikační číslo studenta: 20998758

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Antropologie a genetika člověka
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 362300
Datum zápisu do studia: 19.09.2011

Název práce: Testování embryotoxicity thyroxinu na zárodku kuřete.
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. MUDr. Miroslav Peterka, DrSc.
Oponent(i): RNDr. Božena Novotná, Ph.D.

Datum obhajoby : 12.06.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Prezentace diplomové práce.
Seznámení s posudkem vedoucího práce a posudkem oponenta.
Reakce studentky na připomínky a dotazy oponenta. Otázky diplomantka zodpověděla.

Otázky a připomínky členů komise:

- Je závěrem studie tedy jednoznačně vyhodnocená bezpečnost substituční terapie T4 v období gravidity?
- Proč nebyla testována embryotoxicita i T3?
- Je plánováno pokračovat ve výzkumu a zohlednit vliv dalších metabolitů a hormonů např. formou modelování jejich účinku?
- v textu používáno zbytečně moc typů písma bez zjevného opodstatnění a bez zohlednění daných pravidel jeho použití
- Byly v práci použity i jiné metody statistického hodnocení dat než metoda stanovení konfidenčních intervalů?
- celkově kladné hodnocení odborné i formální úrovně práce

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)