

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Bc. Anežka Tomášková
Datum narození: 15.01.1991
Identifikační číslo studenta: 48553689

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Antropologie a genetika člověka
Identifikační číslo studia: 488321

Název práce: Nastavení genové exprese v dospělém mozku pokusného potkana po prenatálním vystavení metamfetaminu

Pracoviště práce: Katedra antropologie a genetiky člověka
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. MUDr. Marie Černá, DrSc.
Oponent(i): doc. PharmDr. Jana Rudá, Ph.D.

Datum obhajoby : 20.02.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Prezentace diplomové práce.
Seznámení s posudkem vedoucího práce a s posudkem oponenta.
Reakce studentky na připomínky a otázky oponenta. Na připomínky bylo reagováno, dotazy byly zodpovězeny.
Otázky a připomínky členů komise:
-Jaký je nástin dalších analýz vycházejících z této pilotní studie?
-Připomínky k délce jednotlivých etap života pokusného potkana, uváděných v DP – uváděna délka postklimakterické fáze života – realita? Má pokusný potkan postklimakterickou fázi života?
-Výrazně pozitivní posun celé DP v odborné i formální úrovni, včetně výrazného zlepšení prezentace.
-Doporučeno více vnášet biologický pohled do plánování i hodnocení experimentu.
Diplomantka na dotazy reagovala, prokázala velmi dobrou orientaci v dané problematice.

Výsledek obhajoby: výborně

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

Členové komise: doc. Mgr. Vladimír Sládek, Ph.D. (přítomen)

prof. RNDr. Jaroslav Brůžek, CSc.
(přítomen)

RNDr. Pavlína Daňková, Ph.D. (přítomen)

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