

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Mgr. Marie Entlerová
Datum narození: 26.11.1988
Identifikační číslo studenta: 42978044

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Fyziologie živočichů
Zaměření: Neurobiologie
Identifikační číslo studia: 364051
Datum zápisu do studia: 26.09.2011

Název práce: Akutní účinky skopolaminu, antagonisty centrálních muskarinových acetylcholinových receptorů, na učení ve dvou kognitivních testech: Srovnání outbredních kmenů potkana Long–Evans a Wistar

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Aleš Stuchlík, Ph.D.
Oponent(i): MUDr. Přemysl Jiruška, Ph.D.

Datum obhajoby : 11.09.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Marie Entlerová úvodem představila experimentální model pro studium účinku skopolaminu v procesu učení. Přehledně popsala všechny použité metodiky a získané výsledky. V rámci diskuse odpověděla správně na všechny vznesené dotazy a reagovala adekvátně na připomínky oponenta. Vlastní práce i její prezentace byla na vysoké úrovni.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: RNDr. Jiří Novotný, DSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Stanislav Vybíral, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Martin Kalous, CSc. (přítomen)

Mgr. Miroslav Hock, Ph.D. (přítomen)