

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Mgr. Markéta Chvojková
Datum narození: 22.05.1989
Identifikační číslo studenta: 98373263

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Fyziologie živočichů
Zaměření: Neurobiologie
Identifikační číslo studia: 362532
Datum zápisu do studia: 19.09.2011

Název práce: Vliv neuroaktivních steroidů inhibujících NMDA receptory na chování

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Karel Valeš, Ph.D.

Oponent(i): prof. MUDr. Pavel Mareš, DrSc.

Datum obhajoby : 27.05.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Kandidátka seznámila s cíli práce a výsledky. Popsala účinek neuroprotektivních a modifikace steroidů a vlivu na chování v bludišti. Hodnocení vedoucího velmi dobré, samostatnost. Oponent - 2 otázky, odpovědi velmi uspokojující. Také na otázky z pléna odpovídala Markéta Chvojková výborně. Její projev byl angažovaný a nadšený.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: prof. RNDr. František Vyskočil, DrSc. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Jiří Pácha, DrSc. (přítomen)

RNDr. Lenka Libusová, Ph.D. (přítomen)

PharmDr. Alena Sumová, DSc. (přítomen)