

UNIVERZITA KARLOVA
FARMACEUTICKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ

Katedra biologických a lékařských věd
Studijní program: Zdravotnická bioanalýtika

Posudek vedoucího / konzultanta diplomové práce

Autor/ka práce: **Bc. Nikola Žárská**

Vedoucí/školitel/ka práce: PharmDr. Miroslav Kovařík, Ph.D.

Rok zadání: 2017

Konzultant/ka práce: Mgr. Martina Hrabínová

Rok obhajoby: 2019

Název práce:

Porovnání účinků smrtné a maximální tolerované dávky standardních acetylcholinesterasových reaktivátorů

Téma práce si autor/ka si vybral/a z nabídky katedry.

Práce s literaturou autora/ky byla Výborná.

Jazyková vybavenost autora/ky byla Výborná.

Invence autora/ky byla Velmi dobrá.

Iniciativa autora/ky byla Velmi dobrá.

Autor/ka pracovala samostatně, velmi zodpovědně.

Problémy, pokud se vyskytly, řešil/a samostatně.

Metodická zdatnost a zručnost autora/ky byla výborná.

Interpretace výsledků byla správná a zcela samostatná.

Hodnocení výsledků v kontextu jiných prací bylo zodpovědné.

Práce v kolektivu, kooperativnost autora/ky byla výborná.

Zpracování textu práce bylo samostatné, s malými korekcemi a bylo velmi pečlivé.

Grafická a jazyková úprava byla výborná.

Působení autora/ky na katedře bylo přínosné.

Doporučuji diplomovou práci k uznání jako práci rigorózní

Slovní hodnocení, výrazné rysy autora/ky a práce:

Bc. Nikola Žárská po seznámení s chodem laboratoře byla schopna pracovat zcela samostatně. Zvládala jak přípravné práce - výpočty, ředění, pipetování, tak i práci s přístrojem. Práci v laboratoři si uměla dobře zorganizovat. Působení studentky bylo pro katedru přínosné, dokázala se rychle včlenit do kolektivu. Bc. Nikol Žárské bylo nabídnuto pokračovat na naší katedře v doktorantském studiu. Teoretickou část zpracovala postupně s drobnými korekcemi konzultanta. Zdroj literatury, práce s citačním programem zvládla samostatně. Práce autorky bude součástí chystané publikace - The central effect of higher doses of oximes.

Celkové hodnocení, práce je: výborná, k obhajobě: doporučuji

V Hradci králové dne 27. 5. 2019

.....
podpis