

UNIVERZITA KARLOVA
FARMACEUTICKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ

Katedra Farmakologie a toxikologie

Studijní program: Farmacie

Posudek vedoucího / konzultanta diplomové práce

Autor/ka práce: **Ondrej Tomáš**

Vedoucí/školitel/ka práce: PharmDr. Marie Vopršalová, CSc.

Rok zadání: 2018

Konzultant/ka práce: mjr.PharmDr. V. Hepnarová, Ph.D.

Rok obhajoby: 2020

Název práce:

Evaluation of newly prepared insecticides in vitro

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

Práce s literaturou autora/ky byla Výborná.

Jazyková vybavenost autora/ky byla Velmi dobrá.

Invence autora/ky byla Výborná.

Iniciativa autora/ky byla Výborná.

Autor/ka pracovala většinou samostatně, velmi zodpovědně.

Problémy, pokud se vyskytly, řešil/a s pomocí vedoucího.

Metodická zdatnost a zručnost autora/ky byla výborná.

Interpretace výsledků byla samostatná, s malými korekcemi.

Hodnocení výsledků v kontextu jiných prací bylo zodpovědné.

Práce v kolektivu, kooperativnost autora/ky byla výborná.

Zpracování textu práce bylo správné a zcela samostatné 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:

Ondrej Tomáš vypracoval svou diplomovou práci na pracovišti mimo naši fakultu, a to na Fakultě vojenského zdravotnictví v Hradci Králové pod metodickým vedením konzultantky mjr. PharmDr. Venduly Hepnarové, Ph.D. Cílem práce bylo určit inhibici acetylcholinesterázy u šesti nově nasyntetizovaných derivátů sukcinimidu a vyhodnotit možnost jejich využití jako potenciálních insekticid.

Ondrej Tomáš začal na úkolu pracovat již ve třetím ročníku, dobře se zorientoval v zadané problematice, rychle si osvojil metody používané na pracovišti. Výsledky prezentoval i na Studenské vědecké konferenci, která se konala na Farmaceutické fakultě v Hradci Králové.

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

V Hradci Králové dne 25.9.2020

.....
podpis