

UNIVERZITA KARLOVA
FARMACEUTICKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ

Katedra farmakologie a toxikologie

Studijní program: Farmacie

Posudek vedoucího / konzultanta diplomové práce

Autor/ka práce: **Dominika Sobotová**

Vedoucí/školitel/ka práce: PharmDr. Ivan Vokřál, Ph.D.

Rok zadání: 2017

Konzultant/ka práce: není

Rok obhajoby: 2019

Název práce:

Farmakokinetika ivermektinu v trusu ovce domácí

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 Výborná.

Iniciativa autora/ky byla Výborná.

Autor/ka pracovala samostatně, velmi zodpovědně.

Problémy, pokud se vyskytly, řešil/a zcela samostatně.

Metodická zdatnost a zručnost autora/ky byla výborná.

Interpretace výsledků byla samostatná, s malými korekcemi.

Hodnocení výsledků v kontextu jiných prací bylo velmi 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 mimořádně přínosné.

Doporučuji diplomovou práci k uznání jako práci rigorózní

Slovní hodnocení, výrazné rysy autora/ky a práce:

Dominika Sobotová v rámci své diplomové práce pracovala velmi zodpovědně a prakticky ihned si osvojila techniky, které byly pro dané téma nezbytné. Nebylo zapotřebí nic komplikovaně vysvětlovat. Při studiu koncentrace ivermektinu vně a uvnitř trusu pak přišla s vlastním řešením, jak daný materiál zpracovat, což velmi oceňuji, protože její nápad nám celkově práci usnadnil. Ani při psaní práce jsem nezaznamenal žádné problémy. Data, které studentka v rámci své diplomové práce získala, byla publikována jako součást publikace s názvem "Ivermectin environmental impact: Excretion profile in sheep and phytotoxic effect in Sinapis alba" v časopise "Ecotoxicology and Environmental Safety" IF 3.974.

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

V Hradci Králové dne 30.5.2019

.....
podpis