

**UNIVERZITA KARLOVA
FARMACEUTICKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ**

Katedra farmakologie a toxikologie

Studijní program: Farmacie

Posudek vedoucího / konzultanta diplomové práce

Autor/ka práce: **Jakub Poráč**

Vedoucí/školitel/ka práce: Doc. PharmDr. Martina Čečková,
Ph.D.

Rok zadání: 2019

Rok obhajoby: 2020

Konzultant/ka práce:

Název práce:

**RHDNOCENÍ VLIVU INHIBITORŮ CDK A FLT3 NA AKTIVITU ABC EFLUXNÍCH
TRANSPORTÉRŮ IN VITRO A JEJICH VZTAH K MNOHOČETNÉ LÉKOVÉ
REZISTENCI**

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 Velmi dobrá.

Iniciativa autora/ky byla Výborná.

Autor/ka pracovala samostatně, velmi zodpovědně.

Problémy, pokud se vyskytly, řešil/a 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:

Jakub Poráč se s nadšením a z vlastní iniciativy zapojil do řešené problematiky, zdatně si osvojil používané metody, jejichž provedení pak bylo v jeho podání pečlivé a zodpovědné. Časově se diplomant přizpůsobil potřebám řešení projektu a všechny experimenty odvedl přesně a důsledně.

Zpracování dat pak proběhlo z větší části samostatně, získané výsledky jsou rozhodně přínosem pro projekt a budou součástí vznikající odborného manuskriptu se záměrem publikování v časopise s IF. Stejně tak byla velmi samostatná i práce diplomanta s literaturou a diskutování výsledků v odpovídajícím vědeckém kontextu.

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

V Hradci Králové dne 28.5.2020

.....

podpis