

**UNIVERZITA KARLOVA
FARMACEUTICKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ**

Katedra biochemických věd
Studijní program: Zdravotnická bioanalýtika

Posudek vedoucího / konzultanta bakalářské práce

Autor/ka práce: **Kateřina Hasoňová**

Vedoucí/školitel/ka práce: RNDr. Miloslav Macháček, Ph.D.

Rok zadání: 2016

Rok obhajoby: 2018

Konzultant/ka práce:

Název práce:

Role autofagie v buněčné smrti a fotodynamické terapii nádorů

Téma práce si autor/ka si zvolil sám/a.

Práce s literaturou autora/ky byla Výborná.

Jazyková vybavenost autora/ky byla Velmi dobrá.

Invence autora/ky byla Velmi dobrá.

Iniciativa autora/ky byla Velmi dobrá.

Autor/ka pracovala většinou samostatně, velmi zodpovědně.

Problémy, pokud se vyskytly, řešil/a samostatně.

Metodická zdatnost a zručnost autora/ky není hodnocena, nebyla při práci potřeba.

Interpretace výsledků není hodnocena, neboť nebyla v práci potřeba.

Hodnocení výsledků v kontextu jiných prací nebylo provedeno, neboť nebylo v práci potřeba.

Práce v kolektivu, kooperativnost autora/ky byla výborná.

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

Grafická a jazyková úprava byla průměrná.

Působení autora/ky na katedře bylo přínosné.

Doporučuji diplomovou práci k uznání jako práci rigorózní

Slovní hodnocení, výrazné rysy autora/ky a práce:

Bakalantka Kateřina Hasoňová si vybrala a následně vypracovala bakalářskou terapii z oblasti buněčné smrti - konkrétně autofagie, kde kladla důraz na její spojitost s fotodynamickou terapií. Zadané téma je široké a vyžaduje širší nastudování problematiky k jejímu pochopení, přesto se studentka dobře zorientovala v odborné literatuře a práci zpracovala přehledně. Kateřina Hasoňová pracovala zodpovědně a zcela samostatně. Korekcí bylo potřeba spíše v závěrečném doplňování kapitol a i tak nebyly rozsáhlé. Na školitelovy připomínky a návrhy na doplnění a opravy reagovala rychle a zapracovala je do své bakalářské práce.

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

V Hradci králové dne 30.5.2018

.....
podpis