

UNIVERZITA KARLOVA
FARMACEUTICKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ

Katedra biologických a lékařských věd
Studijní program: Zdravotnická bioanalýtika

Posudek vedoucího / konzultanta bakalářské práce

Autor/ka práce: **Lucia Fišerová**

Vedoucí/školitel/ka práce: doc. MUDr. Josef Herink, DrSc.

Rok zadání: 2017

Konzultant/ka práce: uveďte, pokud je

Rok obhajoby: 2019

Název práce:

Neurobiologie úzkosti (řešeršní práce)

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

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, 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 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:

Téma práce si autorka zvolila sama a při jeho zpracování postupovala velmi samostatně a již první předložená verze vyžadovala pouze několik formálních úprav a doplnění závěrů. Ve shodě se zadáním byl položen důraz na účast H-H-A osy a speciálně oxytocinu na vzniku a udržování úzkostných poruch. V českém písemnictví se otázce účasti oxytocinu na úzkosti zatím zcela okrajově věnovali ve svém přehledné práci pouze Hynie a Klenerová (2008), o něco podrobněji pak Hess (2014). Jedná se o zajímavý příspěvek k dosavadním hypotézám vzniku afektivních poruch (cca 25 receptorových hypotéz, 5 postreceptorových hypotéz a 9 ostatních).

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

V Hradci Králové dne 5.9.2019

.....
podpis