

**UNIVERZITA KARLOVA
FARMACEUTICKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ**

Katedra sociální a klinické farmacie

Studijní program: Farmacie

Posudek vedoucího / konzultanta diplomové práce

Rok zadání: 2022

Rok obhajoby: 2024

Autor/ka práce: **Pavλίna Čechová**

Vedoucí práce: PharmDr. Aleš Šorf, Ph.D.

Konzultant/ka: mjr. PharmDr. Vendula Hepnarová, Ph.D.

Oponent/ka: PharmDr. Jana Urbánková Rathouská, Ph.D.

Název práce: **Hodnocení farmakologických vlastností nových potenciálních léčiv Alzheimerovy choroby**

Rozsah práce: 62 stran, 10 obrázků, 1 tabulek, 57 citací

Hodnocení experimentální práce:

- | | |
|---|---------|
| a) Zvládnutí metodických postupů: | výborné |
| b) Zručnost v laboratoři nebo při získávání experimentálních dat: | výborná |
| c) Samostatnost: | výborná |
| d) Iniciativa a péle: | výborná |
| e) Pečlivost a svědomitost: | výborná |

Hodnocení zpracování výsledků a sepisování práce:

- | | |
|--|-------------|
| a) Zpracování výsledků (pečlivost a samostatnost): | výborné |
| b) Interpretace a diskuse výsledků (pečlivost a samostatnost): | velmi dobrá |
| c) Literární rešerše: | výborná |
| d) Zpracování textu (stylistická úroveň): | velmi dobré |
| e) Formální úroveň práce (členění textu, grafické zpracování): | výborná |

Doporučuji diplomovou práci k uznání jako práci rigorózní

Slovní hodnocení, výrazné rysy autora/ky a práce:

Pavλίna Čechová vypracovala svou diplomovou práci na Katedře toxikologie a vojenské farmacie Vojenské lékařské fakulty Univerzity Obrany v Hradci Králové pod odborným vedením konzultatky mjr. PharmDr. Venduly Hepnarové, Ph.D. Z pohledu konzultantky přistupovala k práci v laboratoři Pavλίna aktivním a především velmi pečlivým způsobem. Dle domluvy plnila zadané úkoly a v případě nejasností se jej snažila samostatně vyřešit. Během sepisování práce studentka příkladně komunikovala a reagovala na požadavky, projevila schopnost orientace v anglických odborných článcích, naučila používat citační program. Velmi si cením jejího aktivního a svědomitého přístupu během celého procesu vzniku této diplomové práce.

Za zvláštní zmínku stojí i fakt, že Pavλίna výsledky své experimentální práce prezentovala v rámci biologické sekce fakultní Studentské vědecké konference.

Hodnocení práce: výborná

K obhajobě: doporučuji

V Hradci Králové

31. května 2024

podpis vedoucí/ho