

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
FARMACEUTICKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ

Katedra biochemických věd
Studijní program: Zdravotnická bioanalýtika

Posudek vedoucího / školitele bakalářské práce

Autor/ka práce: **Tereza Foglová**

Vedoucí / školitel práce: Prof. MUDr. Jaroslav Dršata, CSc.

Rok zadání: 2011

Konzultant: -

Rok obhajoby: 2013

Název práce:

Dědičné poruchy metabolismu monosacharidů

Téma práce si autor/ka vybral/a z nabídky katedry.

Práce s literaturou autora/ky byla průměrná.

Jazyková vybavenost autora/ky byla průměrná.

Invence autora/ky byla průměrná.

Iniciativa autora/ky byla průměrná.

Autor/ka pracovala s dopomocí samostatně, zodpovědně.

Problémy, pokud se vyskytly, řešil/a s pomocí vedoucího.

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 vyžadovalo výrazné zásahy vedoucího a bylo pečlivé.

Grafická a jazyková úprava byla průměrná.

Působení autora/ky na katedře bylo užitečné.

Slovní hodnocení, výrazné rysy autora/ky a práce:

Práce je rešeršního typu. Úvodní zadání bakalářské práce se strany Dr. Netopilové (dědičné poruchy metabolismu fruktosy) se ukázalo jako nevhodné, protože neposkytovalo možnost dostatečné aktualizace problematiky na základě novější literatury. Zadání bylo proto rozšířeno na dědičné poruchy metabolismu monosacharidů s tím, že tato problematika zahrnuje zejména velmi časté poruchy klíčového enzymu pentózového cyklu s mnohamilionovým výskytem v řadě zemí světa. Záměrem rozšíření bylo obohatit zejména výukové zdroje pro přednášky konzultanta v předmětu Patobiochemie - metabolické vady sacharidů. To se podařilo poměrně omezeně.

Celkové hodnocení: velmi dobře, k obhajobě: doporučuji

V Hradci Králové dne 28.5. 2013

.....
podpis