

**UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE**  
**FARMACEUTICKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ**

Katedra sociální a klinické farmacie  
Studijní program: Zdravotnická bioanalýtika

**Posudek vedoucího / školitele bakalářské práce**

Autor/ka práce: **Veronika Trnčáková**

Vedoucí / školitel práce: doc. PhDr. František Dohnal, CSc.

Rok zadání: 2014

Konzultant: Mgr. Filip Vrbacký - FN Hradec Králové

Rok obhajoby: 2016

Název práce:

**Vznik, vývoj a perspektivy PCR**

---

Téma práce si autor/ka zvolil/a 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, velmi zodpovědně.

Problémy, pokud se vyskytly, řešil/a samostatně.

Metodická zdatnost a zručnost autora/ky byla výborná.

Interpretace výsledků byla správná a zcela samostatná.

Hodnocení výsledků v kontextu jiných prací bylo zodpovědné.

Práce v kolektivu, kooperativnost autora/ky byla výborná.

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

Grafická a jazyková úprava byla výborná.

Působení autora/ky na katedře bylo přínosné.

Slovní hodnocení, výrazné rysy autora/ky a práce:

Autorka přistupovala ke zpracování bakalářské práce iniciativně a s opravdovým zájmem, který, domnívám se, je dobrým příslibem pro její budoucí odborný vývoj. Sama také iniciovala spolupráci s odborným konzultantem. Úspěšně se rovněž vypořádala s návrhem školitele - zpracovat nástin historie objevu dědičnosti a lidské genetiky, včetně připomenutí podílu našeho slavného rodáka G.J. Mendela.

Práce je rešeršního charakteru, autorka prokázala schopnost práce s literárními i dalšími prameny, jejich třídění a verifikaci poznatků. Jsem toho názoru, že předložená bakalářská práce splňuje nároky kladené na tento druh prací

Doporučuji, aby se autorka v rámci obhajoby vyjádřila k problému zastírání(mlčení) v naší minulosti o zásluhách G. J. Mendela?

**Celkové hodnocení: výborně, k obhajobě: doporučuji**

V Hradci Králové dne 30. 5. 2016

.....  
podpis