

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

Katedra biologických a lékařských věd

Studijní program: Zdravotnická bioanalytika

Posudek oponenta diplomové práce

Oponent/ka: **MUDr. Hana Jiroušová**

Autor/ka práce: **Bc. Hana Jandová**

Rok obhajoby: 2015

Název práce:
HLA vyšetření celiakie u dětských pacientů

Rozsah práce: počet stran: 41, počet grafů: 4, počet obrázků: 17,

počet tabulek: 5, počet citací: 34, počet příloh: 0

Práce je: rešeršní

- a) Cíl práce je: splněn dostatečně
- b) Jazyková a grafická úroveň: dobrá
- c) Zpracování teoretické části: dobré
- d) Popis metod: - rešeršní práce, nelze hodnotit
- e) Prezentace výsledků: dobrá
- f) Diskuse, závěry: dobré
- g) Teoretický či praktický přínos práce: dobrý

Případné poznámky k hodnocení: drobné nedostatky v grammatice (transfúze, histokompatibilní místo histokompatibilitní), teploty musí mít před číslem znaménko +/- nebo spoku (až), nevhodně zvolené slovo "vyfotí", chybně označenou tabulku ("č.5" na straně 34, kde je tabulka č.4).

Dotazy a připomínky:

1. str. 10/ Citace autora (Řeháček a spol.,2014), kde je určena poloha HLA systému na šestém chromozomu v poloze 6p21.31. až 6p21.33. (doc. MUDr. Z. Čermáková). Nenašla jsem tam takto přesné určení polohy. Jedná se o jiný zdroj takto přesného určení polohy systému HLA? Který?
2. str.15/ Které další přidružené autoimunní choroby se spojují s dg.K90.0 celiakie a kdo tvořil kontrolní skupinu?

Celkové hodnocení: dobře, k obhajobě: doporučuji

V Hradci Králové dne 25.05.2015

.....
podpis oponentky / oponenta