

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
FARMACEUTICKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ
Katedra biologických a lékařských věd

Studijní program: Zdravotnická bioanalytika

Posudek oponenta bakalářské práce

Oponent/ka: **MUDr. Irena Krčmová, CSc.**

Rok obhajoby: 2012

Autor/ka práce: Nela Karásková

Název práce:

Využití rekombinantních alergenů k diagnostice alergických onemocnění

Rozsah práce: počet stran: 51, počet grafů: 0, počet obrázků: 11,

počet tabulek: 5, počet citací: 25, počet příloh: 0

Práce je: rešeršní

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

Případné poznámky k hodnocení:


Práce se zabývá využitím rekombinantních alergenů k diagnostice alergických onemocnění. Práce rešeršního typu je přehledná, graficky na velmi dobré úrovni. V literárních odkazech je uvedena recentní literatura. Cíl práce, který si autorka vytyčila (ucelený přehled týkající se diagnostiky alergií) byl naplněn s logickým uspořádáním. Za cenné považuji konkrétní příklady z klinické praxe, které dokladují klinické využití pro správnou diagnostiku etiologie alergických spouštěčů.

Dotazy a připomínky:

Pro obhajobu bych uvedla jeden dotaz: V jakých aspektech autorka spatřuje výhody využití rekombinantních alergenů v klinické praxi oproti stávajícím laboratorním postupům (užití specifických IgE)?

Celkové hodnocení: výborně, k obhajobě: doporučuji

V Hradci Králové dne 18. 5. 2012


.....
podpis oponentky / oponenta