

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

Katedra biologických a lékařských věd

Studijní program: Zdravotnická bioanalytika

Posudek oponenta bakalářské práce

Autor/ka práce: **Lenka Marková**

Vedoucí práce: Mgr. Klára Konečná

Rok obhajoby: 2010

Oponent: PharmDr. Petr Jílek, CSc.

Název práce:

Očkování proti HIV infekci

Rozsah práce: počet stran: 69, počet grafů: 0, počet obrázků: 11,

počet tabulek: 0, počet citací: 105

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: výborné
- g) Teoretický či praktický přínos práce: velmi dobrý

Případné poznámky k hodnocení: Práce je přehledná, čtivá, dobře dokumentovaná, zachycuje problematiku v celé šíři. Ve velmi bohatém seznamu literatury jsou netradičně uváděny plné názvy časopisů.

Dotazy a připomínky: Jako slibné se ukazují tzv. DNA vakcíny, ke kterým je ovšem v humánní praxi velmi zdrženlivý postoj - vkládání cizí DNA do těla parenterální cestou. Zaznamenala jste v literatuře informaci, že by úspěšná DNA vakcína proti HIV mohla být masově používána?

Celkové hodnocení, práce je: výborná, k obhajobě: doporučuji

V Hradci králové dne 26.5. 2010

.....
podpis oponentky / oponenta