

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: **Martin Bureš**

Vedoucí práce: MUDr. Eva Budayová,
PharmDr. Petr Jílek, CSc.

Rok obhajoby: 2010

Garant práce:

Oponent/ka: MUDr. Irena Krčmová, CSc.

Název práce:
Autovakcíny

Rozsah práce: počet stran: 33, počet grafů: 10, počet obrázků: 0,

počet tabulek: 10, počet citací: 10

Práce je: rešeršní

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

Případné poznámky k hodnocení:

Práce, které by se zabývaly tématem autovakcín, jsou v současné době při dostupnosti komerčních bakteriálních imunomodulátorů ojedinělé. Tím více je přehledná práce, týkající se historie a metodiky autovakcín, přínosem. Statistické zpracování dat o přípravě autovakcín je pro klinického pracovníka zajímavým souborem údajů.

Dotazy a připomínky: Práce je na hranici dvou možností uvedených v nabízené kolonce "typ práce" - viz výše. Nejedná se sice o práci experimentální, ale taktéž né rešeršní. Autor zpracoval data o přípravě autovakcín v Ústavu klinické imunologie a alergologie, FN Hradec Králové, z více úhlů. Zajímavé je porovnání s jiným pracovištěm krajského typu. Připomínkovala bych pouze to, že dalším přínosným údajem by bylo uvést věkové rozložení souboru.

Pro autora bych vznesla dotaz, který mechanismus je při aplikaci autovakcíny převažující - hyposenzibilizační či imunomodulační ?

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

V Hradci králové dne 28.5. 2010

.....
podpis oponentky / oponenta

