

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

Studijní program: Farmacie

Posudek oponenta diplomové práce

Oponent/ka: **RNDr. Ivana Němečková, Ph.D.**

Rok obhajoby: 2015

Autor/ka práce: **Alena Zavřelová**

Název práce:

**Vyhodnocení aktivity potenciálně antimykotických látek pomocí mikrodiluční
bujónové metody III**

Rozsah práce: počet stran: 92, počet grafů: 0, počet obrázků: 11,

počet tabulek: 21, počet citací: 55, počet příloh: 0

Práce je: experimentální

- 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: výborné
- g) Teoretický či praktický přínos práce: výborný

Případné poznámky k hodnocení: Předkládaná diplomová práce je napsaná a zpracovaná přehledně, cíle práce jsou stanoveny jasně a logicky. Výsledky jsou prezentovány ve formě tabulek s vhodným komentářem. V práci se nachází jen malé množství překlepů a chyb. Seznam použité literatury je zpracován precizně. Pro lepší orientaci bych uvítala v práci souhrnný seznam obrázků a seznam tabulek.

- Dotazy a připomínky: 1) V teoretickém úvodu zmiňujete, že houby se rozmnožují pohlavně i nepohlavně. Na čem závisí, který způsob rozmnožování proběhne?
2) Čím si vysvětlujete nárůst frekvence systémových mykóz v posledních letech?
3) Proběhlo nějaké opakované testování pro potvrzení získaných výsledků?

Celkové hodnocení: výborně, k obhajobě: doporučuji

V Hradci Králové dne 31.5. 2011

.....
podpis oponentky / oponenta