

**UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE**  
**FARMACEUTICKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ**  
Katedra biologických a lékařských věd  
Studijní program: Farmacie

**Posudek vedoucího / školitele diplomové práce**

Autor/ka práce: **Martina Drábková**

Vedoucí / školitel práce: Mgr. Marcela Vejsová, Ph.D.

Rok zadání: 2009

Konzultant: Prof. Mary Jo Wick, Ph.D.

Rok obhajoby: 2011

Název práce:

**In situ analýzy zánětlivých kolitid u Muc2-/- myši**

---

Téma práce si autor/ka si zvolil sám/a.

Práce s literaturou autora/ky byla výborná.

Jazyková vybavenost autora/ky byla výborná.

Invence autora/ky byla výborná.

Iniciativa autora/ky byla výborná.

Autor/ka pracovala samostatně, velmi zodpovědně.

Problémy, pokud se vyskytly, řešil/a samostatně.

Metodická zdatnost a zručnost autora/ky byla výborná.

Interpretace výsledků byla správná a zcela samostatná.

Hodnocení výsledků v kontextu jiných prací bylo velmi zodpovědné.

Práce v kolektivu, kooperativnost autora/ky byla výborná.

Zpracování textu práce bylo správné a zcela samostatné a bylo velmi pečlivé.

Grafická a jazyková úprava byla výborná.

Působení autora/ky na katedře bylo přínosné.

Slovní hodnocení, výrazné rysy autora/ky a práce:

Studentka vyjela díky programu Erasmus na studijní pobyt do Švédska (Göteborg university).

Na své experimentální práci pracovala pod vedením švédské školitelky prof. Mary Jo Wick.

Práci sepsala samostatně s minimálními korekcemi a v anglickém jazyce.

Posudek Prof. Wick

Martina Drábková did a very good job performing the experiments presented in her Thesis. She performed thorough and systematic laboratory work and obtained valuable results. Her ability to analyze data was good, and her ability to present her data in group meetings and a formal presentation were good. She also had a good capacity for scientific writing in English. Overall I was very pleased with Martina's performance in my laboratory.

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

V Hradci králové dne 28.4. 2011

.....  
podpis vedoucí / vedoucího práce