

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE
FARMACEUTICKÁ FAKULTA V HRADCI KRÁLOVÉ
Katedra farmaceutické chemie a kontroly léčiv
Studijní program: Farmacie

Posudek vedoucího / školitele diplomové práce

Autor/ka práce: **Petr Jansa**

Vedoucí / školitel práce: prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.

Rok zadání: 2015

Konzultant: Prof. Susann Teneberg, M.D., Ph.D.

Rok obhajoby: 2016

Název práce:

Studies on glycosphingolipids as immune targets in bioprosthetic heart valves

Téma práce si autor/ka vybral/a z nabídky katedry.

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 zcela 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:

Student vypracoval svoji experimentální diplomovou práci v rámci programu ERASMUS+ University of Gothenburg, Sahlgrenska Academy, Dept. of Medical Biochemistry and Cell Biology pod vedením konzultantky prof. Susann Teneberg. Cílem bylo studovat glykosfingolipidy jako významné imunitní cíle v bio-protetických srdečních chlopních. Dle zasláního Transcript of Records student Petr Jansa všechny zadané úkoly splnil a získal 30 kreditů. Výsledky své práce úspěšně prezentoval v rámci SVK FaF HK v dubnu 2016.

Celkové hodnocení: výborně, k obhajobě: doporučuji

V Hradci Králové dne 26. 5. 2016

.....
podpis