

Univerzita Karlova v Praze

**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
(PROTOKOL O OBHAJOBĚ)**

DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Vliv derivátů aminokyselin a ceramidů na bariérovou funkci kůže

Jazyk práce: čeština

Student: Mgr. Barbora JANUŠOVÁ

Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové

Studijní program: Organická chemie, obor Bioorganická chemie

Školitel: Doc. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D.

Oponenti: Prof. PharmDr. Miloslava Rabišková, CSc.

Prof. Dr. Pavol Balgavý, CSc.

Předseda komise: Doc. RNDr. Věra Klimešová, CSc.

Členové komise: Prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.

Prof. RNDr. Karel Waisser, DrSc.

Prof. RNDr. Jarmila Vinšová, CSc.

Prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.

Doc. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D.

Doc. PharmDr. Miloš Macháček, CSc.

Prof. Ing. Karel Kolář, CSc.

Prof. Ing. Dalimil Dvořák, CSc.

Doc. PharmDr. Milan Nobilis, CSc.

Datum obhajoby: 18. 10. 2012

Průběh obhajoby: Předsedkyně komise v úvodu seznámila přítomné se členy komise, oponenty DP a představila kandidátku. Stanovisko pracoviště k obhajobě práce přečetla doc. Klimešová, posudek školitele doc. Vávrová. Mgr. Janušová přednesla teze své disertační práce. Poté přečetli oponenti své posudky a Mgr. Janušová zodpověděla vyčerpávajícím způsobem všechny dotazy a připomínky, čímž prokázala nejen teoretické vědomosti, ale i praktické zkušenosti.

V následující diskusi vznesli na doktorandku dotazy prof. Waisser, prof. Vinšová, doc. Nobilis a doc. Klimešová. Všechny otázky byly zodpovězeny v plné míře.

V neveřejné části zasedání rozhodla komise o výsledku obhajoby tajným hlasováním. Hlasování se zúčastnilo 10 členů komise. Z 10 odevzdaných hlasů bylo 10 kladných.

Výsledek obhajoby: PROSPĚLA

[předseda komise]