

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

DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Akceleranty transdermální permeace: studie vlivu struktury na akcelerační účinek

Jazyk práce: čeština

Student: Mgr. Michal NOVOTNÝ

Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové

Studijní program: Organická chemie, obor Bioorganická chemie

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

Oponenti: Doc. PharmDr. Milan Nobilis, CSc.

Doc. PharmDr. Miloslava Rabišková, CSc.

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

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

Doc. PharmDr. Miloš Macháček, CSc.

Doc. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D.

PharmDr. Karel Palát, CSc.

Doc. PharmDr. Milan Nobilis, CSc.

Prof. RNDr. Milan Potáček, CSc.

Prof. Ing. Karel Kolář, CSc.

Datum obhajoby: 21. 9. 2010

Průběh obhajoby: Předsedkyně komise v úvodu seznámila přítomné se členy komise, oponenty DP a představila kandidáta. Stanovisko pracoviště k ukončení a obhajobě práce přečetla doc. Klimešová, posudek školitele doc. Vávrová. Mgr. M. Novotný přednesl teze své disertační práce. Poté přečetli oponenti své posudky a Mgr. Novotný odpovídal na dotazy a připomínky z posudků vyplývajících. V následující diskusi vznesli na doktoranda dotazy prof. Kolář, doc. Nobilis, dr. Zimčík, doc. Klimešová a prof. Potáček. Všechny otázky byly zodpovězeny.

V neveřejné části zasedání rozhodla komise o výsledku obhajoby tajným hlasováním. Z 8 členů komise hlasovalo 7 (doc. Vávrová nehlasovala). Ze 7 odevzdaných hlasů bylo 7 kladných.

Výsledek obhajoby: PROSPĚL