

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

DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Příprava a funkcionalizace 5-substituovaných tetrazolů
Jazyk práce: čeština

Student: Mgr. Jaroslav ROH
Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Studijní program: Organická chemie, obor Bioorganická chemie

Školitel: Prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc.
Oponenti: Prof. RNDr. Jozef Csöllei, CSc.
Prof. RNDr. Milan Potáček, 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 prof. Hrabálek. Mgr. J. Roh přednesl teze své disertační práce. Poté přečetli oponenti své posudky a Mgr. Roh odpovídal na dotazy a připomínky z posudků vyplývajících. V následující diskusi vznesli na doktoranda dotazy prof. Csöllei, prof. Potáček, dr. Kopecký, doc. Klimešová a doc. Macháček. Všechny otázky byly zodpovězeny. V neveřejné části zasedání rozhodla komise o výsledku obhajoby tajným hlasováním. Z 8 členů komise hlasovalo 7 (prof. Hrabálek nehlasoval). Ze 7 odevzdaných hlasů bylo 7 kladných.

Výsledek obhajoby: PROSPĚL