

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

**DISERTAČNÍ PRÁCE**

**Název práce:** Design and Synthesis of New Compounds Active Especially against Multidrug-Resistant Mycobacterial Strains

**Jazyk práce:** angličtina

**Student:** Mgr. Martin KRÁTKÝ

**Fakulta:** Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové

**Studijní program:** Organická chemie, obor Bioorganická chemie

**Školitel:** Prof. RNDr. Jarmila Vinšová, CSc.

**Oponenti:** Prof. PharmDr. Martin Doležal, PhD.

Doc. Ing. Stanislav Rádl, 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.

Doc. PharmDr. Miloš Macháček, CSc.

PharmDr. Karel Palát, CSc.

Prof. Ing. Oldřich Pytela, DrSc.

Doc. PharmDr. Milan Nobilis, CSc.

**Datum obhajoby:** 10. 2. 2012

**Průběh obhajoby:** Předsedkyně komise v úvodu seznámila přítomné se členy komise, oponenty DP a představila kandidáta. Stanovisko pracoviště k obhajobě práce přečtla doc. Klimešová, posudek školitele prof. Vinšová. Mgr. Krátký přednesl teze své disertační práce. Poté přečetli oponenti své posudky a Mgr. Krátký odpovídal na dotazy a připomínky z posudků vyplývajících. V následující diskusi vznesli na doktoranda dotazy prof. Pytela, doc. Rádl, doc. Klimešová a dr. Palát. Všechny otázky byly zodpovězeny.

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

**Výsledek obhajoby:** PROSPĚL

---

Doc. RNDr. Věra Klimešová, CSc.