

Univerzita Karlova v Praze

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

DISERTAČNÍ PRÁCE

Název práce: Syntéza a design potenciálně antimikrobiálně aktivních sloučenin

Jazyk práce: slovenština

Student: Ing. etMgr. Ján KOZIC

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, Ph.D.

Doc. Ing. Jiří Hanusek, Ph.D.

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. Jiří Kuneš, CSc.

Prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.

PharmDr. Karel Palát, CSc.

Prof. Ing. Oldřich Pytela, DrSc.

Prof. Ing. Karel Kolář, CSc.

Doc. PharmDr. Milan Nobilis, CSc.

Datum obhajoby: 27. 6. 2013

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

V neveřejné části zasedání rozhodla desetičlenná komise o výsledku obhajoby tajným hlasováním. Z 10 odevzdaných hlasů bylo 9 kladných a 1 hlas byl neplatný.

Výsledek obhajoby: PROSPĚL


Doc. RNDr. Věra Klimešová, CSc.