

**Univerzita Karlova v Praze**

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

**DISERTAČNÍ PRÁCE**

**Název práce:** Protituberkulózní látky a jejich další antimikrobiální účinky  
**Jazyk práce:** čeština

**Student:** Mgr. Eva NOVOTNÁ, roz. PETRLÍKOVÁ  
**Fakulta:** Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové  
**Studijní program:** Organická chemie, obor Bioorganická chemie

**Školitel:** Prof. RNDr. Karel Waisser, DrSc.  
**Oponenti:** Prof. RNDr. Eva Kvasničková, CSc. - nepřítomna  
Doc. RNDr. Ladislav Lešetický, CSc.

**Předseda komise:** Doc. RNDr. Věra Klimešová, CSc.  
**Členové komise:** Prof. RNDr. Karel Waisser, DrSc.  
Doc. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D.  
Doc. PharmDr. Miloš Macháček, CSc.  
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 kandidátku. Stanovisko pracoviště k ukončení a obhajobě práce přečetla doc. Klimešová, posudek školitele prof. Waisser. Mgr. E. Petrlíková přednesla teze své disertační práce. Poté přečetl oponent svůj posudek, za nepřítomnou prof. Kvasničkovou přečetla posudek doc. Klimešová. Mgr. Petrlíková odpovídala na dotazy a připomínky z posudků vyplývajících. V následující diskusi vznesli na doktorandku dotazy prof. Potáček, doc. Lešetický, doc. Vávrová a doc. Klimešová. Všechny otázky byly zodpovězeny. V neveřejné části zasedání rozhodla komise o výsledku obhajoby tajným hlasováním. Z 8 členů komise hlasovalo 7 (prof. Waisser nehlasoval). Ze 7 odevzdaných hlasů bylo 7 kladných.

**Výsledek obhajoby:** PROSPĚLA

---

[předseda komise]