

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: **Vliv Quantum Dots částic na průběh chemiluminiscence založené na oxidaci manganistanem**

Jazyk práce: český jazyk

Uchazeč: **Mgr. Martina Kořínková**

Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové

Vědní obor: Analytická chemie

Konzultant: Doc. PharmDr. Hana Sklenářová, Ph.D.

Oponent: Doc. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D.

Předseda komise: Prof. RNDr. Petr Solich, CSc.

Členové komise: Doc. RNDr. Miroslav Polášek, CSc., Doc. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D., Prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.

Datum obhajoby: 11. 3. 2013

Průběh obhajoby: Mgr. Martina Kořínková přednesla hlavní teze své rigorózní práce. Poté odpověděla vcelku úspěšně na všechny otázky oponenta. V diskuzi vysvětlila některé detaily týkající se vlivu luminolu na intenzitu signálu a na možnosti využití i jiných koncentrací QD částic. Na všechny otázky týkající se rigorózní práce odpovídala relativně dobře.

Výsledek obhajoby: **prospěla**

---

*Podpis předsedy komise*

---

*Podpisy členů komise*