

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: **HPLC analýza isoxikamu v krvi s využitím fluorimetrické detekce**

Jazyk práce: český jazyk

Uchazeč: **Mgr. Petra Pavelková**

Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové

Vědní obor: Analytická chemie

Konzultant: Doc. RNDr. Jaroslav Sochor, CSc.

Oponent: RNDr. Milan Mokrý, CSc.

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. Petra Pavelková přednesla hlavní teze své rigorózní práce. Poté odpověděla úspěšně na všechny otázky oponenta. V diskuzi vysvětlila některé detaily týkající se robustnosti vypracované metody a výběru použitých stacionárních fází. Zdůraznila praktické výhody vypracované metody. Na všechny otázky týkající se rigorózní práce odpovídala s přehledem.,

Výsledek obhajoby: **prospěla**

---

*Podpis předsedy komise*

---

*Podpisy členů komise*