

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: **Porovnání stanovení 25(OH) D v lidském séru metodami UHPLC-MS/MS a CMIA**

**Abbott Architect**

Jazyk práce: český jazyk

Uchazeč: **Mgr. Lenka Nápravníková**

Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové

Vědní obor: Analytická chemie

Konzultant: doc. RNDr. Dagmar Solichová, Ph.D.

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

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

Členové komise: Doc. PharmDr. Hana Sklenářová, PhD., Doc. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D., Prof. ing. Vladimír Wsól, Ph.D.

Datum obhajoby: 24.9.2013

Průběh obhajoby: Mgr. Lenka Nápravníková přednesla hlavní teze své rigorózní práce. Poté odpověděla úspěšně na všechny otázky oponenta. V diskuzi vysvětlila některé detaily týkající se robustnosti vypracovaných a porovnávaných metod a výběru použitých stacionárních fází. Zdůraznila praktické výhody i nevýhody obou metod. Na všechny otázky týkající se rigorózní práce odpovídala věcně a s přehledem.

Výsledek obhajoby: **prospěla**

---

*Podpis předsedy komise*

---

*Podpisy členů komise*