

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: **VYUŽITÍ MODERNÍCH SEPARAČNÍCH METOD PRO KLINICKÉ ÚČELY**
Jazyk práce: český jazyk

Uchazeč: **Mgr. Barbora Honegrová**
Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Vědní obor: Analytická chemie

Konzultant: -
Oponent: -

Předseda komise: Doc. RNDr. Dalibor Šatínský, Ph.D.
Členové komise: Doc. RNDr. Hana Sklenářová, Ph.D.
Doc. RNDr. Lucie Nováková, Ph.D.
Prof. RNDr. Petr Solich, CSc.

Datum obhajoby: 7.4.2016

Průběh obhajoby: Komise uznává obhajobu rigorózní práce v oboru Analytická chemie na základě obhajoby disertační práce "VYUŽITÍ MODERNÍCH SEPARAČNÍCH METOD PRO KLINICKÉ ÚČELY", protože rozsahem a zpracováním převyšuje nároky kladené na práci rigorózní. Disertační práce byla dle požadavku prezentována publikacemi v impaktových časopisech (5 publikací, z toho u 1 první autorka), a uchazečka prokázala dostatečné vědomosti v oboru při obhajobě disertační práce.

Výsledek obhajoby: **prospěla**

Podpis předsedy komise

Podpisy členů komise