

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

.....

Název práce: **Studium antiproliferačních vlastností série nových aroylhydrazonových chelátorů iontů železa**

Jazyk práce: český jazyk

Uchazeč: **Mgr. Lucie Vítová (roz. Kolbabová)**

Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové

Vědní obor: Patobiochemie a xenobiochemie

Konzultant: Doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.

Oponent:

Předseda komise: Doc. PharmDr. Iva Boušová, Ph.D.

Členové komise: Prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.  
Prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.  
Prof. MUDr. Jaroslav Dršata, CSc.

Datum obhajoby: 10.2.2015

Průběh obhajoby: Diplomová práce Mgr. Lucie Vítové byla uznána jako práce rigorózní. Rozsah experimentálních výsledků byl mimořádný a umožnil sepsání a vydání 1 publikace v časopise PLoS One (IF 2013 = 3,534).

Výsledek obhajoby: **prospěla**