

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: **Deriváty pyrazinu jako potenciální léčiva IV**
Jazyk práce: čeština

Uchazeč: **Mgr. Alena Janoutová.**
Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Vědní obor: Farmaceutická chemie

Konzultant: PharmDr. Jan Zitko, Ph.D.
Oponent: PharmDr. Marta Kučerová, Ph.D.

Předseda komise: doc. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D.
Členové komise: doc. PharmDr. Miroslav Miletín, Ph.D., doc. RNDr. Jiří Hartl, CSc.

Datum obhajoby: 11. 3. 2016
Průběh obhajoby: Mgr. A. Janoutová požádala o uznání výše uvedené diplomové práce jako práce rigorózní. Práce byla obhájena v roce 2015 na Katedře farmaceutické chemie a kontroly léčiv s hodnocením výborně a výsledky v ní dosažené tvoří podstatnou část publikace "Synthesis and antimycobacterial evaluation of 5-alkylamino-N-phenylpyrazine-2-carboxamides", která vyšla v časopisu Bioorganic & Medicinal Chemistry (IF = 2,793). Diplomová práce tedy splňuje kriteria stanovená Opatřením děkana č. 2010/9 a komise doporučuje uznat ji jako práci rigorózní.

Výsledek obhajoby: **prospěl**

Podpis předsedy komise

Podpisy členů komise