

ZÁPIS O STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠCE

a

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: **Cytotoxicita beauvericinu, citrininu, deoxynivalenolu a T-2 toxinu stanovená metodou in vitro v buňkách Vero**

Jazyk práce: **anglický**

Uchazeč: **Mgr. Petra Macáková**

Fakulta: **Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové**

Vědní obor: **Farmakologie a toxikologie**

Konzultant:

Oponent:

Předseda komise: **Doc. PharmDr. František Trejtnar, CSc.**

Členové komise: **Prof. MUDr. Radomír Hrdina, CSc., Doc. MUDr. Ivan Tilšer, CSc.**

Datum obhajoby: **14. 2. 2013**

Průběh obhajoby: **Komise uznává obhajobu rigorózní práce v oboru Farmakologie a toxikologie na základě obhajoby diplomové práce obhájené na Katedře farmakologie a toxikologie FaF UK. Diplomová práce byla obhájena dne 3.6. 2009. Jedná se o vysoce kvalitní diplomovou práci, která odpovídá nárokům na rigorózní práci, jak jsou definovány v Rigorózním řádu UK. Uchazečka výsledky publikovala v odborném časopise evidovaném v databázi JCR (citace: Food Chem. Toxicol. 2011; 49: 2718-2724) s aktuálním impaktním faktorem 2,999. Převážná část výsledků uvedených v publikaci je tvořena výsledky diplomové práce.**

Výsledek hlasování: **pro: 3 proti: 0**

Výsledek obhajoby: **prospěla**

Datum zkoušky: **14.2. 2013**

Předmět zkoušky: **Farmakologie**

Otázky zkoušky: **1. Metabolismus léčiv, faktory ovlivňující metabolismus
2. Antimykotika - rozdělení, mechanismy účinku, použití, nežádoucí účinky**

Výsledek hlasování: **pro: 3 proti: 0**

Výsledek zkoušky: **prospěla**

