

ZAZNAM O PRUBEHU OBHAJOBY RIGOROZNI PRACE

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 obhajoby: **prospěla**