

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: **Měď²⁺-chelatační vlastnosti isoflavonoidů**

Jazyk práce: český

Uchazeč: **Mgr. Veronika Horňasová**

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. RNDr. Vladimír Semecký, CSc.

Datum obhajoby: 19.2. 2016

Průběh obhajoby: Komise uznává obhajobu rigorózní práce v oboru Farmakologie a toxikologie na základě obhajoby diplomové práce "Měď²⁺-chelatační vlastnosti isoflavonoidů" obhájené na Katedře farmakologie a toxikologie FaF UK dne 1.6. 2015. Jedná se o kvalitní diplomovou práci, která odpovídá nárokům na rigorózní práci, jak jsou definovány v Rigorózním řádu UK. Uchazečka výsledky publikovala jako spoluautorka v článku zveřejněném v odborném časopise evidovaném v databázi JCR (citace: Karlíčková J, Macáková K, Říha M, Pinheiro LM, Filipický T, Horňasová V, Hrdina R, Mladěnka P. Isoflavones Reduce Copper with Minimal Impact on Iron In Vitro. Oxid Med Cell Longev. 2015;2015:437381) s impaktním faktorem 3,516. Podstatná část výsledků uvedených v publikaci je tvořena výsledky diplomové práce.

Výsledek obhajoby: **prospěla**