

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: **Porovnávání ferrozinové a přímé spektrofotometrie při stanovení chelatace železa**
Jazyk práce: český

Uchazeč: **Mgr. Michaela Stonawská**
Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Vědní obor: Farmakologie a toxikologie

Konzultant: doc. PharmDr. Přemysl Mladěnka, Ph.D.
Oponent: doc. RNDr. Jiřina Spilková, CSc.

Předseda komise: doc. PharmDr. František Trejtnar, CSc.
Členové komise: prof. MUDr. Radomír Hrdina, CSc., doc. RNDr. Vladimír Semecký, CSc.

Datum obhajoby: 23.9. 2015

Průběh obhajoby: Rigorozantka seznámila komisi a přítomné s teoretickým základem své práce, použitými metodami, výsledky a závěry rigorózní práce. Oponentka přednesla hodnocení práce. Upozornila na některé chyby v přehledu rostlinných drog v teoretické části. Vyjádřila svůj názor na možné přesunutí teoretických aspektů metod z experimentální do diskusní části práce. Dále komentovala umístění převzatých výsledků ve výsledkové části jako ne zcela optimální. Požádala o vysvětlení rozdílů v chelatační aktivitě jednotlivých typů studovaných látek. Uchazečka zodpověděla dotaz oponentky. S její odpovědí vyslovila oponentka spokojenost a doporučila práci k obhajobě. Komise vyslovila kladné stanovisko s obhajobou. Uchazečka tímto svoji rigorózní práci obhájila.

Výsledek obhajoby: **prospěla**

Podpis předsedy komise

Podpisy členů komise