

Téma diplomové práce	<b>Stanovení stechiometrie komplexu aktivního metabolitu dexrazoxanu ADR-925 s železem a mědí standardní Jobovou metodou</b>
Jméno studenta, studentky	<b>Tereza Morávková</b>
Jméno vedoucího diplomové práce	<b>Doc. PharmDr. Přemysl Mladěnka, Ph.D.</b>

## I. Posudek vedoucího diplomové práce

Kolegyně Tereza Morávková vypracovala svoji experimentální diplomovou práci pod vedením mého, na Farmaceutické fakultě Univerzity Karlovy již nepracujícího, kolegy PharmDr. Tomáše Filipského, Ph.D. Nemohu se tedy přímo objektivně vyjádřit k její vlastní experimentální činnosti. Nepřímo mohu hodnotit jen její získané výsledky a ty se mi jeví jako kvalitní a použitelné v budoucnu i jako součást publikace do časopisu s IF. Protože se tyto experimenty provádějí v naší skupině, tak mohu také zhodnotit, že provést takovou skupinu experimentů, tj. při 4 pH se čtyřmi typy iontů, vyžaduje velké množství času.

Na vlastním vypracování diplomové práce pracovala kolegyně velmi samostatně a mé zásahy se omezily jen na rady ke jejímu obsahovému a formálnímu zlepšení.

Její diplomovou práci tedy doporučuji komisi k obhajobě.

Navrhovaná klasifikace **v ý b o r n ě**

V Hradci Králové dne 22.5.2018

---

Podpis vedoucího diplomové práce