

ZAZNAM O PRUBEHU OBHAJOBY RIGOROZNI PRACE

Název práce: **Vliv objemnosti neperiferně vázaných substituentů ftalocyaninů na jejich absorpční a fotofyzikální vlastnosti**

Jazyk práce: čeština

Uchazeč: **Mgr. Zuzana Paušimová**

Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové

Vědní obor: Farmaceutická chemie

Konzultant: doc. PharmDr. Veronika Nováková, Ph.D.

Oponent: Mgr. Jan Švec, Ph.D.

Předseda komise: prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.

Členové komise: doc. PharmDr. Veronika Nováková, Ph.D, doc. RNDr. Veronika Opletalová, Ph.D.

Datum obhajoby: 13. 11. 2015

Průběh obhajoby: Mgr. Zuzana Paušimová požádala o uznání výše uvedené diplomové práce jako práce rigorózní. Práce byla obhájena v roce 2015 na Katedře biofyziky a fyzikální chemie s hodnocením výborně a výsledky v ní dosažené tvoří podstatnou část publikace "The effect of substituents at alkylsulfanyl/arylsulfanyl non-peripherally substituted phtalocyanines: Spectral and photophysical properties, basicity and photostability", která vyšla v časopise Journal of Porphyrins and Phtalocyanines (IF₂₀₁₄ = 1,397). Diplomová práce tedy splňuje kriteria stanovená Opatřením děkana č. 2010/9 a komise doporučuje uznat ji jako práci rigorózní.

Výsledek obhajoby: **prospěla**