

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: **Příprava analogů ceramidů a dihydroceramidů a hodnocení jejich vlivu na bariérovou funkci kůže**

Jazyk práce: český

Uchazeč: **Mgr. Kateřina Jandovská**

Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové

Vědní obor: Bioorganická chemie

Konzultant: doc. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D.

Oponent: PharmDr. Jaroslav Roh, Ph.D.

Předseda komise: prof. RNDr. Jarmila Vinšová, CSc.

Členové komise: doc. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D.  
doc. Ing. Jiří Hanusek, Ph.D.

Datum obhajoby: 6. 2. 2015

Průběh obhajoby: Na základě posouzení komise a potvrzení školitelky byla diplomová práce s klasifikací výborně, která je součástí impaktované publikace "The Role of the Trans Double Bond in Skin Barrier Sphingolipids: Permeability and Infrared Spectroscopic Study of Model Ceramide and Dihydroceramide Membranes", která vyšla v Langmuir 2014, 30, 5527-5535 pod autorským kolektivem Školová B., Jandovská K., Pullmannová P., Tesař O., Roh J., Hrabálek A, Vávrová K. uznána jako rigorózní.

Výsledek obhajoby: **obhájila**