

ZÁPIS O STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠCE a ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: **Miniaturized and fast method for solubility and level of supersaturation determination**

Jazyk práce: angličtina

Uchazeč: **Mgr. Romana Pařová**

Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové

Vědní obor: farmaceutická technologie

Konzultant:

Oponent:

Předseda komise: Doc. RNDr. Milan Dittrich, CSc.

Členové komise: Doc. RNDr. Pavel Doležal, CSc.

PharmDr. Eva Šnejdrová, Ph.D.

PharmDr. Petra Svačinová, Ph.D.

PharmDr. Pavel Ondrejček, Ph.D.

Datum obhajoby: 24. 4. 2018

Průběh obhajoby: Předseda komise zahájil rigorózní řízení a představil uchazečku komisi. Jako rigorózní práce byla uznána diplomová práce Mgr. Romany Pařové včetně obhajoby. Dále následovala rigorózní zkouška.

Výsledek hlasování: 5:0

Výsledek obhajoby: **prospěla**

Datum zkoušky: 24. 4. 2018

Předmět zkoušky: farmaceutická technologie

Otázky zkoušky: Masti, pasty, krémy

Syntetické polymery

Implantáty

Antioxidanty

Výsledek hlasování: 5:0

Výsledek zkoušky: **prospěla**

Podpis předsedy komise

Podpisy členů komise

