

**ZÁPIS O STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠCE**  
**a**  
**ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY RIGORÓZNÍ PRÁCE**

Název práce: **Příprava fluorescenčních senzorů odvozených od azaftalocyaninů se zvýšenou selektivitou pro vybrané kationty kovů**

Jazyk práce: český jazyk

Uchazeč: **Mgr. Štěpánka Uhlířová**

Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové

Vědní obor: Farmaceutická chemie

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

Oponent: Jako rigorózní práce byla uznána diplomová práce uchazečky, včetně obhajoby.

Předseda komise: doc. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D.

Členové komise: prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D., doc. PharmDr. Miroslav Miletín, Ph.D.

Datum obhajoby: 9.11.2017

Průběh obhajoby: Předseda komise zahájil rigorózní řízení a představil rigorózantku komisi. Jako rigorózní práce byla uznána diplomová práce Mgr. Štěpánky Uhlířové včetně obhajby. Dále následovala rigorózní zkouška.

Výsledek hlasování: Jako rigorózní práce byla uznána diplomová práce uchazečky, včetně obhajoby.

Výsledek obhajoby: **prospěla**

Datum zkoušky: 9.11.2017

Předmět zkoušky: Farmaceutická chemie

Otázky zkoušky: 1. Názvosloví léčiv  
2. Farmaceuticko-chemické aspekty u chemoterapeutik bakteriálních a virových infekcí

Výsledek hlasování: 3 kladné hlasy

Výsledek zkoušky: **prospěla**

---

*Podpis předsedy komise*

---

*Podpisy členů komise*