

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### RIGORÓZNÍ PRÁCE

**Název práce:** Functionalization of pyrimidine nucleobases by direct C-H arylations.  
**Jazyk práce:** angličtina

**Student:** Miroslava Čerňová  
**Fakulta:** Přírodovědecká fakulta  
**Studijní program:** Chemie  
**Studijní obor:**  
**Obor práce:**

**Vedoucí / školitel:**  
**Oponent(i):**

**Předseda komise:** prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc.  
**Členové komise:** prof. RNDr. Martin Kotora, CSc.  
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.  
doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc.  
doc. RNDr. Jan Veselý, Ph.D.

**Datum obhajoby:** 20.04.2016  
**Průběh obhajoby:** Dizertační práce byla dle rigorózního řádu Univerzity Karlovy v Praze a Přírodovědecké fakulty uznána jako práce rigorózní.  
SDZ byla uznána jako zkouška rigorózní.

**Výsledek obhajoby:** Uznáno

---

prof. RNDr. Tomáš Trnka, CSc.