

# UNIVERZITA KARLOVA

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

### RIGORÓZNÍ PRÁCE

**Název práce:** Modelování struktury vazebného místa lidského MT2 melatoninového receptoru

**Jazyk práce:** angličtina

**Student:** Karel Berka  
**Fakulta:** Přírodovědecká fakulta  
**Studijní program:** Chemie  
**Studijní obor:**  
**Obor práce:**

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

**Předseda komise:** prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc.  
**Členové komise:** prof. RNDr. Karel Procházka, DrSc.  
doc. RNDr. Jiří Fišer, CSc.

**Datum obhajoby:** 23.10.2008  
**Průběh obhajoby:** Diplomová práce byla dle Rigorózního řádu UK a PřF uznána jako práce rigorózní.

**Výsledek obhajoby:** Uznáno

---

prof. RNDr. Jiří Vohlídal, CSc.