

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

### DIPLOMOVÁ PRÁCE

**Název práce:** Studium membránových receptorů pomocí vazby radioligandů  
**Jazyk práce:** čeština

**Student:** Alexandra Rejhová  
**Fakulta:** Přírodovědecká fakulta  
**Studijní program:** Biochemie  
**Studijní obor:** Biochemie

**Vedoucí / školitel:** prof. RNDr. Hudeček Jiří, CSc.  
**Oponent(i):** RNDr. Hejnová Lucie, Ph.D.

**Předseda komise:** prof. RNDr. Karel Bezouška DSc.  
**Členové komise:** prof. RNDr. Jiří Hudeček CSc.  
prof. RNDr. Petr Hodek CSc.  
prof. RNDr. Gustav Entlicher CSc.

**Datum obhajoby:** 30.05.2011  
**Průběh obhajoby:** Kandidátka přednesla these své diplomové práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka uspokojivě odpověděla. Na otázky z pléna kandidátka živě reagovala a velmi uspokojivě odpověděla. Splnila tak požadavky kladené na diplomovou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.  
Otázky:  
Entlicher: Z čeho jsou odvozeny dávky morfia pro potkany?

**Výsledek obhajoby:** Velmi dobře

---

prof. RNDr. Karel Bezouška DSc.