

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

### BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Konformační změny proteinových membránových senzorů
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Petra Sklenářová
<b>Fakulta:</b>	Přírodovědecká fakulta
<b>Studijní program:</b>	Biologie
<b>Studijní obor:</b>	Biologie
<b>Vedoucí / školitel:</b>	doc. RNDr. Konopásek Ivo, CSc.
<b>Oponent(i):</b>	Mgr. Fraiberk Martin
<b>Předseda komise:</b>	prof. RNDr. Petr Horák Ph.D.
<b>Členové komise:</b>	RNDr. Marie Kočová CSc. RNDr. Daniel Rösel Ph.D. Mgr. Martin Kuthan Ph.D. RNDr. Irena Lichá CSc.
<b>Datum obhajoby:</b>	08.09.2011
<b>Průběh obhajoby:</b>	Autorka přehledně prezentovala cíle a náplň předkládané bakalářské práce. Prezentace byla po obsahové i formální stránce hodnocena jako velmi dobrá. Otázky a připomínky oponenta byly uspokojivě zodpovězeny a komentovány. Odpovědi na otázky a připomínky z pléna byly hodnoceny rovněž jako velmi dobré.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Velmi dobře

---

prof. RNDr. Petr Horák Ph.D.