

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

### BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Název práce:</b>        | Využití In Situ Hybridizace při studiu evoluce u rostlin  |
| <b>Jazyk práce:</b>        | slovenština   |
| <b>Student:</b>            | Zuzana Vlčková  |
| <b>Fakulta:</b>            | Přírodovědecká fakulta  |
| <b>Studijní program:</b>   | Biologie  |
| <b>Studijní obor:</b>      | Biologie a matematika se zaměřením na vzdělávání  |
| <b>Vedoucí / školitel:</b> | doc. RNDr. Münzbergová Zuzana, Ph.D.  |
| <b>Oponent(i):</b>         | Mgr. Šurinová Mária   |
| <b>Předseda komise:</b>    | prof. RNDr. Petr Horák Ph.D.  |
| <b>Členové komise:</b>     | RNDr. Aleš Soukup Ph.D.<br>doc. RNDr. Jan Votýpka Ph.D.<br>doc. RNDr. Lubomír Hrouda CSc.<br>Mgr. Pavel Špryňar<br>RNDr. Daniel Stančík Ph.D.   |
| <b>Datum obhajoby:</b>     | 13.09.2011  |
| <b>Průběh obhajoby:</b>    | Prezentace byla graficky zajímavá, přehledná a logicky uspořádaná. Přednes byl souvislý a zřetelný a bylo zřejmé, že studentka se v problematice dobře orientuje. Jediná výtka se týká snad jen absence očního kontaktu a komunikace s publikem. Všechny otázky oponenta i publika byly správně a sebevědomě zodpovězeny. |
| <b>Výsledek obhajoby:</b>  | Velmi dobře   |

---

prof. RNDr. Petr Horák Ph.D.