

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

### DIPLOMOVÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Funkce proteinu Pmp3p
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Martina Belovičová
<b>Fakulta:</b>	Přírodovědecká fakulta
<b>Studijní program:</b>	Biologie
<b>Studijní obor:</b>	Genetika, molekulární biologie a virologie
<b>Vedoucí / školitel:</b>	prof. RNDr. Palková Zdena, CSc.
<b>Oponent(i):</b>	Pichová Iva
<b>Předseda komise:</b>	doc. RNDr. Jitka Forstová CSc.
<b>Členové komise:</b>	doc. RNDr. Blanka Janderová CSc. RNDr. Michaela Schierová Ph.D. Mgr. Martin Kuthan Ph.D. doc. RNDr. Vladimír Vondrejs DrSc.
<b>Datum obhajoby:</b>	12.09.2011
<b>Průběh obhajoby:</b>	Diplomantka nejprve prezentovala výsledky své diplomové práce. Její prezentace byla logicky členěná a obrazová dokumentace výsledků kvalitní. Po přečtení posudku školitele a oponenta se diplomantka vyjádřila k připomínkám a odpověděla na otázky oponentky. V neveřejné diskuzi byla posuzována kvalita předložené práce a komise nakonec rozhodla o hodnocení stupněm výborně většinou hlasů.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Výborně

---

doc. RNDr. Jitka Forstová CSc.