

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

### DIPLOMOVÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Adenylát cyklázový toxin bakterie <i>Bordetella pertussis</i> , jeho konformace a iontová rovnováha v hostitelské buňce.
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Lucia Motlová
<b>Fakulta:</b>	Přírodovědecká fakulta
<b>Studijní program:</b>	Biologie
<b>Studijní obor:</b>	Mikrobiologie
<b>Vedoucí / školitel:</b>	doc. RNDr. Konopásek Ivo, CSc.
<b>Oponent(i):</b>	RNDr. Krůšek Jan, DrSc.
<b>Předseda komise:</b>	doc. RNDr. Ivo Konopásek CSc.
<b>Členové komise:</b>	doc. RNDr. Blanka Janderová CSc. RNDr. Irena Lichá CSc.
<b>Datum obhajoby:</b>	19.09.2011
<b>Průběh obhajoby:</b>	Diplomantka kvalitně prezentovala výsledky své práce. Následovaly posudky školitele a oponenta. S otázkami oponenta se diplomantka vyrovnala velmi dobře, stejně jako se dvěma otázkami z pléna.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Výborně

---

doc. RNDr. Ivo Konopásek CSc.