

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

### BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Buněčný transport proteinů a jeho úloha v patogenních procesech.
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Vladimíra Najdrová
<b>Fakulta:</b>	Přírodovědecká fakulta
<b>Studijní program:</b>	Speciální chemicko-biologické obory
<b>Studijní obor:</b>	Molekulární biologie a biochemie organismů
<b>Vedoucí / školitel:</b>	Mgr. Doležal Pavel, Ph.D.
<b>Oponent(i):</b>	
<b>Předseda komise:</b>	prof. RNDr. Petr Horák Ph.D.
<b>Členové komise:</b>	RNDr. Libor Mikeš Ph.D. prof. RNDr. Jan Tachezy Ph.D. RNDr. Iva Kolářová Ph.D. RNDr. Daniel Rösel Ph.D. RNDr. Jiří Král CSc.
<b>Datum obhajoby:</b>	12.09.2011
<b>Průběh obhajoby:</b>	Studentka seznámila komisi a auditorium s tezemi své bakalářské práce formou PowerPointové prezentace. Byly přečteny posudky školitele a oponenta. Studentka reagovala na připomínky a dotazy oponenta k jeho spokojenosti. Proběhla diskuse z pléna, ve které studentka zodpověděla téměř všechny dotazy.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Velmi dobře

---

prof. RNDr. Petr Horák Ph.D.