

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

### BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Viry a jaderný cytoskelet
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Jakub Cibulka
<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>	doc. RNDr. Forstová Jitka, CSc.
<b>Oponent(i):</b>	Mgr. Šťovíček Vratislav
<b>Předseda komise:</b>	prof. RNDr. Petr Horák Ph.D.
<b>Členové komise:</b>	RNDr. Martin Pospíšek Ph.D. RNDr. Marie Kočová CSc. RNDr. Dana Holá Ph.D. RNDr. Daniel Rösel Ph.D. RNDr. Irena Lichá CSc. Mgr. Pavel Doležal Ph.D.
<b>Datum obhajoby:</b>	08.06.2011
<b>Průběh obhajoby:</b>	Prezentace tezí bakalářské práce prokázala studentovu nespornou znalost studované problematiky a výbornou orientaci v tématice. Bylo zřejmé, že jej zadané téma velmi zaujalo a dokázal si při jeho zpracovávání nastudovat velké množství původních vědeckých prací. Odpovědi na otázky oponenta byly výborně připraveny a prezentovány, student dokázal velmi informovaně reagovat i na otázky z pléna.
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Výborně

---

prof. RNDr. Petr Horák Ph.D.