

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

### BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

<b>Název práce:</b>	Rostlinné alkaloidy a jejich vliv na enzymy metabolisující xenobiotika
<b>Jazyk práce:</b>	čeština
<b>Student:</b>	Kateřina Višněvská
<b>Fakulta:</b>	Přírodovědecká fakulta
<b>Studijní program:</b>	Biochemie
<b>Studijní obor:</b>	Biochemie
<b>Vedoucí / školitel:</b>	prof. RNDr. Stiborová Marie, DrSc.
<b>Oponent(i):</b>	RNDr. Kotrbová Věra, Ph.D.
<b>Předseda komise:</b>	prof. RNDr. Karel Bezouška DSc.
<b>Členové komise:</b>	prof. RNDr. Gustav Entlicher CSc. prof. RNDr. Jiří Hudeček CSc. prof. RNDr. Petr Hodek CSc. prof. RNDr. Marie Stiborová DrSc. doc. RNDr. Tomáš Obšil Ph.D. doc. RNDr. Zdeněk Mička CSc. doc. Ing. Stanislav Smrček CSc.
<b>Datum obhajoby:</b>	15.06.2011
<b>Průběh obhajoby:</b>	Kandidátka přednesla these své bakalářské práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka uspokojivě odpověděla. Na otázky z pléna kandidátka živě reagovala a velmi uspokojivě odpověděla. Splnila tak požadavky kladené na bakalářskou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.  Otázky: Doubnerová: V úvodu máte 5 citací z Otevřené vědy, na který projekt se zde odkazujete? Šulc: Měl poznámky k nespisovnosti češtiny presentace, která nebyla přednesena publiku ale tabuli. Jak vznikne derivát sanguinarinu v kyselém prostředí? Proč se tak moc se liší účinky sledovaných látek když strukturně jsou si tak podobné? Hudeček: co jsou to vlastně alkaloidy?
<b>Výsledek obhajoby:</b>	Velmi dobře

---

prof. RNDr. Karel Bezouška DSc.