

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Studium interakce cytochromů P450 s potravními karcinogeny
Jazyk práce:	čeština
Student:	Eliška Brabencová
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Biochemie
Studijní obor:	Biochemie
Vedoucí / školitel:	prof. RNDr. Hodek Petr, CSc.
Oponent(i):	Mgr. Burdová Kamila
Předseda komise:	prof. RNDr. Karel Bezouška DSc.
Členové komise:	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.
Datum obhajoby:	13.05.2011
Průběh obhajoby:	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: Martínek: Zabýváte se biotransformací u živočichů, nalezla by jste nějaké rozdíly u rostlinného modelu? Hudeček: Měl poznámky k literatuře, zvláště k přebírání informací z knih. Stiborová: Může být aktivace přínosná?
Výsledek obhajoby:	Výborně

prof. RNDr. Karel Bezouška DSc.