

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Název práce:	Úloha chemopreventivních sloučenin a potravních aditiv v procesu metabolismu a aktivace karcinogenů cytochromy P450
Jazyk práce:	čeština
Student:	Petra Fousová
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Biochemie
Studijní obor:	Biochemie
Vedoucí / školitel:	prof. RNDr. Hodek Petr, CSc.
Oponent(i):	RNDr Hansíková Hana, CSc.
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:	13.06.2011
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: Hudeček: Jak byla prováděna kontrola k Vaším experimentům? Jde o systém in vitro? Jak jste rekonstruovala systém?
Výsledek obhajoby:	Velmi dobře

prof. RNDr. Karel Bezouška DSc.