

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Příprava rekombinantního cytochromu P450 1A1
Jazyk práce:	čeština
Student:	Martin Dvořák
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Biochemie
Studijní obor:	Biochemie
Vedoucí / školitel:	RNDr. Svášková Dagmar, Ph.D.
Oponent(i):	RNDr. Ingr Marek, Ph.D.
Předseda komise:	prof. RNDr. Karel Bezouška DSc.
Členové komise:	prof. RNDr. Marie Stiborová DrSc. prof. RNDr. Gustav Entlicher CSc. prof. RNDr. Jiří Hudeček CSc. prof. RNDr. Petr Hodek CSc. RNDr. Markéta Martínková Ph.D. doc. RNDr. Tomáš Obšil Ph.D. doc. RNDr. Petr Rychlovský CSc. doc. Ing. Stanislav Smrček CSc.
Datum obhajoby:	13.09.2011
Průběh obhajoby:	Obhajoba: Kandidát přednesl these své diplomové práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidát přesvědčivě odpověděl. Na otázky z pléna kandidát živě reagoval a velmi uspokojivě odpověděl. Splnil tak požadavky kladené na diplomovou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení. Otázky: Stiborová: Co bylo standartem v obrázku elektroforézy? Byl to čistý CYP 450 1A1? Jaký byl důvod pro použití potkaního CYP 450? Hudeček: Požádal o zesrozumitelnění a osvětlení pasáže 3.3.1.8.
Výsledek obhajoby:	Výborně

prof. RNDr. Karel Bezouška DSc.