

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student:	Bc. Petra Valášková		
Datum narození:	15.01.1990		
Identifikační číslo studenta:	53920413		
Typ studijního programu:	navazující magisterské		
Studijní program:	Biochemie		
Studijní obor:	Biochemie		
Zaměření:			
Identifikační číslo studia:	392088		
Datum zápisu do studia:	17.09.2012		
Název práce:	Studium metabolismu 17 α -ethinylestradiolu cytochromy P450		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Obor práce:			
Vedoucí:	RNDr. Věra Černá, Ph.D.		
Oponent(i):	RNDr. Kateřina Levová, Ph.D.		
Datum obhajoby :	08.09.2014	Místo obhajoby :	Praha
Termín:	řádný		
Průběh obhajoby:	Kandidátka přednesla teze své diplomové práce. Školitel a oponent přečetli své posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka přesvědčivě odpověděla. Na otázky z pléna kandidátka reagovala a odpověděla. Splnila tak požadavky kladené na diplomovou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.		
	Otázky:		
	Hudeček: Poznámka k oxidaci 17-alfa ethinylestradiolu supersomálními systémy cytochromů P450. Diskuze na téma problematiky endokrinních disruptorů. Myslíte, že molekula EE2 bude rovinná?		
	Hodek: Tušíte jaký derivát by mohl být inhibitorem?		
Výsledek obhajoby:	výborně		
Předseda komise:	doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. (přítomen)		
Členové komise:	prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (přítomen).....		
	prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc. (nepřítomen).....		
	prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)		
	prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)		

doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D. (nepřítomen).....

RNDr. Petr Novák, Ph.D. (nepřítomen)

doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (nepřítomen)

doc. RNDr. Petr Rychlovský, CSc. (nepřítomen).....

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (nepřítomen)