

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta:	Simona Škriabová		
Rok narození:	1997		
Identifikační číslo studenta:	65677241		
Typ studijního programu:	bakalářský		
Studijní program:	Biochemie		
Studijní obor:	Biochemie		
Identifikační čísla studia:	512485		
Název práce:	Vliv NADPH:cytochrom P450 reduktasy a cytochromu b ₅ na metabolismus vandetanibu cytochromem P450 3A5		
Pracoviště práce:	Katedra biochemie (2500)		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Vedoucí:	Mgr. Radek Indra, Ph.D.		
Oponent(i):	RNDr. Iveta Mrízová, Ph.D.		
Datum obhajoby:	29.07.2020	Místo obhajoby:	Praha
Průběh obhajoby:	Kandidátka přednesla teze své bakalářské práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka uspokojivě odpověděla. Na otázky z pléna kandidátka adekvátně reagovala. K práci je komisí vyžadován opravný lístek. Otázky Martínková: Jaká byla doba inkubace reakční směsi, a s tím související jednotky maximální reakční rychlosti? Heidingsfeld: Vůči čemu je vztažena relativní plocha píku? Hudeček: Jak se liší Hillův výnos oproti výnosu Michaelis-Mentenové? Šulc: Jakým způsobem jste přiřadila jednotlivé metabolity u HPLC chromatogramů? V práci toto není objasněno a není uvedena ani případná citace. Proč jste zvolila čas inkubace právě 20 minut?		
Výsledek obhajoby:	výborně (1)		
Předseda komise:	prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)	
Členové komise:	prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (přítomen)	
	prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)	
	doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D. (přítomen)	
	doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)	

doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Věra Černá, Ph.D.
RNDr. Helena Dračínská, Ph.D.
doc. RNDr. Olga Heidingsfeld, CSc. (přítomen)
RNDr. Veronika Hýsková, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Radek Indra, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Tomáš Ječmen, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc.
RNDr. Petr Novák, Ph.D.
Ing. Adriana Osičková, Ph.D.
RNDr. Dagmar Svášková, Ph.D.
RNDr. Ondřej Vaněk, Ph.D.