

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2016/2017

Student:	Anna Růžičková		
Datum narození:	25.01.1994		
Identifikační číslo studenta:	36150735		
Typ studijního programu:	bakalářský		
Studijní program:	Chemie		
Forma studia:	prezenční		
Studijní obor:	Chemie se zaměřením na vzdělávání - Biologie se zaměřením na vzdělávání		
Identifikační číslo studia:	412216		
Datum zápisu do studia:	29.08.2013		
Název práce:	Oxidative phosphorylation addiciton as a new approach to the therapy of neoplastic diseases		
Jazyk práce:	angličtina		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Obor práce:			
Vedoucí:	prof. Ing. Jiří Neužil, CSc.		
Oponent(i):	Mgr. Ladislav Merta		
Datum obhajoby :	06.06.2017	Místo obhajoby :	Praha
Termín:	řádný		
Průběh obhajoby:	Studentka přednesla základní teze své bakalářské práce, při prezentaci nepůsobila příliš jistě, i její reakce na připomínky a otázky oponenta nepůsobily zcela přesvědčivě. Otázky z pléna: Jaké jsou výhody metabolické strukturalizace nádorů? 2. Jak jsou stabilizovány mezibuněčné spoje pro výměnu mitochondrií?		
Výsledek obhajoby:	velmi dobře		
Předseda komise:	doc. RNDr. Martin Kalous, CSc. (přítomen)	
Členové komise:	doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D. (přítomen)	
	doc. Mgr. Vladimír Hampl, Ph.D. (přítomen)	
	RNDr. Daniela Horníková, Ph.D. (přítomen)	
	RNDr. Jan Petrášek, Ph.D. (nepřítomen)	