

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2015/2016

Student:	Jitka Smetanová		
Datum narození:	09.02.1994		
Identifikační číslo studenta:	37320564		
Typ studijního programu:	bakalářské		
Studijní program:	Biochemie		
Forma studia:	prezenční		
Studijní obor:	Biochemie		
Identifikační číslo studia:	411207		
Datum zápisu do studia:	27.08.2013		
Název práce:	Molekulární mechanismus aktivace MST1 kinázy v nádorových buňkách		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Obor práce:			
Vedoucí:	Mgr. Karel Vališ, Ph.D.		
Oponent(i):	Mgr. Valéria Grobárová, Ph.D.		
Datum obhajoby :	05.09.2016	Místo obhajoby :	Praha
Termín:	řádný		
Průběh obhajoby:	Kandidátka přednesla teze své bakalářské práce. Vedoucí práce a oponentka přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponentky kandidátka uspokojivě odpověděla. Na otázky z pléna kandidátka živě reagovala a uspokojivě odpověděla. Splnila tak požadavky kladené na bakalářskou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení. Otázky: Šulc - jaký mechanismus aktivace MST1, Hudeček - jak byly počítány buňky? Entlicher - jakou reakci katalyzuje Caspasa.		
Výsledek obhajoby:	velmi dobře		
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. Zdeněk Mička, CSc. (nepřítomen)		

doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (nepřítomen)

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

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

doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)

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