

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta:	Zuzana Kalaninová		
Datum narození:	17.01.1997		
Typ studijního programu:	bakalářský		
Studijní program:	Biochemie		
Studijní obor:	Biochemie		
Zadavatel práce:	Katedra biochemie (2500)		
Název práce:	Příprava afinitních nosičů pro klinickou diagnostiku		
Jazyk práce:	čeština		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Vedoucí:	RNDr. Petr Pompach, Ph.D.		
Oponent(i):	RNDr. Petr Žáček, Ph.D.		
Datum obhajoby :	10.06.2019	Místo obhajoby :	Praha
Průběh obhajoby:	<p>Kandidátka přednesla teze své bakalářské práce. Vedoucí práce a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka uspokojivě odpověděla. Na otázky z pléna kandidátka živě reagovala a velmi uspokojivě odpověděla. Splnila tak požadavky kladené na bakalářskou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.</p> <p>Otázky: Šulc: Komentář k absenci popisu os v prezentovaném obrázku Stanovení limitu detekce peptidových produktů BoNT/A aktivity. Nezkoušeli jste modifikovat N-koncovou část, aby detekční limit byl nižší? Hudeček: V převzatém obr. 3 píšete, že obrázek byl převzat a upraven, v čem spočívala úprava? Dále v tomto obrázku chybí měřítko. Entlicher: Vy jste říkala, že specifita interA je mezi Asp a Gln. Je více takových substrátových peptidů Stíborová: Připomínka k použité zkratce et al. v Seznamu citací, požaduje opravný lístek s úplným seznamem autorů.</p>		
Výsledek obhajoby:	výborně (1)		
Předseda komise:	prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)	
Členové komise:	prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)	
	doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D. (přítomen)	

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

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

prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc.
(přítomen)

doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. (přítomen)

prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc.
(přítomen)