

# UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

<b>Jméno a příjmení studenta:</b>	Ursula Sereghy		
<b>Datum narození:</b>	26.12.1995		
<b>Typ studijního programu:</b>	bakalářský		
<b>Studijní program:</b>	Biochemie		
<b>Studijní obor:</b>	Biochemie		
<b>Zadavatel práce:</b>	Katedra biochemie (2500)		
<b>Název práce:</b>	Mitochondriální pór přechodné propustnosti		
<b>Jazyk práce:</b>	čeština		
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština		
<b>Vedoucí:</b>	RNDr. Hana Hansíková, CSc.		
<b>Oponent(i):</b>	MUDr. Markéta Čapková, Ph.D.		
<b>Datum obhajoby :</b>	11.06.2019	<b>Místo obhajoby :</b>	Praha
<b>Průběh obhajoby:</b>	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. Otázky: Hudeček: Co je nesprávně naznačeno na převzatém obrázku dýchacího řetězce v prezentaci? Ryšlavá: Jak ovlivňují propustnost póru hormony štítné žlázy?		
<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně (1)		
<b>Předseda komise:</b>	prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)	.....	
<b>Členové komise:</b>	prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (přítomen)	.....	
	prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)	.....	
	doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D. (nepřítomen)	.....	
	doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)	.....	
	prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc. (přítomen)	.....	
	doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. (přítomen)	.....	