



## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

<b>Jméno a příjmení studenta:</b>	Veronika Supová		
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	42009290		
<b>Typ studijního programu:</b>	bakalářský		
<b>Studijní program:</b>	Biochemie		
<b>Studijní obor:</b>	Biochemie		
<b>ID studia:</b>	550401		
<b>Název práce:</b>	Izolace bakteriálního flagelinu jako imunogenu pro přípravu protilátek pro pacienty s cystickou fibrosou		
<b>Pracoviště práce:</b>	Katedra biochemie (2500)		
<b>Jazyk práce:</b>	čeština		
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština		
<b>Vedoucí:</b>	prof. RNDr. Petr Hodek, CSc.		
<b>Oponent(i):</b>	Mgr. Božena Kubičková, Ph.D.		
<b>Datum obhajoby:</b>	28.01.2022	<b>Místo obhajoby:</b>	Praha
<b>Termín:</b>	řádný		
<b>Průběh obhajoby:</b>	<p>Kandidátka přednesla teze své bakalářské práce. Vedoucí práce a předseda komise za nepřítomnou oponentku přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponentky a otázky z pléna kandidátka uspokojivě odpověděla. Splnila tak požadavky kladené na bakalářskou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.</p> <p>Otázky: Která z úspěšných metod izolace flagelinu vedla k větším výtěžkům? Kterou z nich by studentka doporučila? Opravdu dochází homogenizací mixérem pouze k odlámaní bičíků?</p>		
<b>Výsledek obhajoby:</b>	velmi dobře (2)		
<b>Předseda komise:</b>	prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)	.....	
<b>Členové komise:</b>	prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc.	.....	
	doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D.	.....	
	doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.	.....	
	doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.	.....	

RNDr. Helena Dračínská, Ph.D. (přítomen) .....

Mgr. Radek Indra, Ph.D. (přítomen) .....

RNDr. Tomáš Ječmen, Ph.D. (přítomen) .....

RNDr. Michaela Moserová, Ph.D. ....

RNDr. Věra Černá, Ph.D. (přítomen) .....