

# UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

## Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2018/2019

<b>Jméno a příjmení studenta:</b>	Eliška Pošmurná		
<b>Datum narození:</b>	06.06.1996		
<b>Typ studijního programu:</b>	bakalářský		
<b>Studijní program:</b>	Biologie		
<b>Studijní obor:</b>	Biologie		
<b>Zadavatel práce:</b>	Katedra antropologie a genetiky člověka (1100)		
<b>Název práce:</b>	Role NETózy v patogenezi autoimunitních onemocnění		
<b>Jazyk práce:</b>	čeština		
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština		
<b>Vedoucí:</b>	Mgr. Iva Brynychová		
<b>Oponent(i):</b>	RNDr. Roman Šolc, Ph.D.		
<b>Datum obhajoby :</b>	05.06.2019	<b>Místo obhajoby :</b>	Praha
<b>Průběh obhajoby:</b>	Prezentace bakalářské práce. Seznámení s posudkem školitele a posudkem oponenta. Reakce studentky na připomínky a otázky školitele a oponenta. Na připomínky bylo reagováno, dotazy byly zodpovězeny. Otázky a připomínky členů komise: - problematika nebyla dostatečně vytěžena, i malý rozsah práce (15 stran textu) nevypovídá o kvalitě řešerše a syntézy poznatků - velký počet formálních nedostatků (pravopisné chyby, latinské názvy nejsou kurzívou, nedostatky v seznamu literatury atd.) - „leukocyty jsou složka imunitního systému každého organismu“ – není obecné pravidlo Studentka na dotazy reagovala, prokázala orientaci v dané problematice.  Komise se ztotožnila s názory a připomínkami oponenta a v kontextu jeho posudku doporučuje BP k dopracování, doplnění poznatků a odstranění formálních nedostatků.		
<b>Výsledek obhajoby:</b>	neprospěl/a (4)		
<b>Předseda komise:</b>	doc. Mgr. Vladimír Sládek, Ph.D. (přítomen) .....		
<b>Členové komise:</b>	RNDr. Pavlína Daňková, Ph.D. (přítomen) .....		
	RNDr. Jan Petrášek, Ph.D. (přítomen) .....		
	RNDr. Olga Rothová, Ph.D. (přítomen) .....		

doc. RNDr. Petr Sedlak, Ph.D. (přítomen) .....

doc. RNDr. Jana Velemínská, Ph.D.  
(přítomen) .....