

# UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

## Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2019/2020

<b>Jméno a příjmení studenta:</b>	Bc. Klára Pospíšilová		
<b>Rok narození:</b>	1996		
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	45989969		
<b>Typ studijního programu:</b>	navazující magisterský		
<b>Studijní program:</b>	Biologie		
<b>Studijní obor:</b>	Genetika, molekulární biologie a virologie		
<b>Identifikační čísla studia:</b>	597103		
<b>Specializace:</b>	Molekulární biologie a genetika eukaryot		
<b>Název práce:</b>	Interakční partneři proteinu eIF4E2 v lidských buňkách		
<b>Pracoviště práce:</b>	Katedra genetiky a mikrobiologie (1400)		
<b>Jazyk práce:</b>	čeština		
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština		
<b>Vedoucí:</b>	RNDr. Martin Pospíšek, Ph.D.		
<b>Oponent(i):</b>	RNDr. Martina Hálová, Ph.D.		
<b>Datum obhajoby:</b>	09.09.2020	<b>Místo obhajoby:</b>	Praha
<b>Průběh obhajoby:</b>	Klára Pospíšilová se věnovala ve svém diplomovém projektu eukaryotickým translačním iniciačním faktorem 4E2, především jeho izolaci a hledáním inhibitorů interakce s dalšími proteiny. Studentka velmi přehledně seznámila se strategií experimentů a jeho výsledky. Školitel pochválil autorku za schopnost plánovat si experimenty a precizně je provést i za zdatnost při práci s odbornou literaturou a při bioinformatické analýze. Oponentka kladně hodnotila logickou stavbu experimentální části i kvalitní výsledky. Studentka zejména v reakci na otázky z pléna přesvědčila o hlubokém zájmu a výborné orientaci v oboru.		
<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně (1)		
<b>Předseda komise:</b>	RNDr. Martin Pospíšek, Ph.D. (přítomen)	.....	
<b>Členové komise:</b>	RNDr. Michaela Schierová, Ph.D. (přítomen)	.....	
	Mgr. Klára Grantz Šašková, Ph.D. (přítomen)	.....	
	RNDr. Jana Šmahelová (přítomen)	.....	
	Mgr. Vojtěch Šroller, Ph.D. (přítomen)	.....	