

**Univerzita Karlova**  
**Přírodovědecká fakulta**

**Zápis o části státní závěrečné zkoušky**  
**Obhajoba závěrečné práce**

Akademický rok: 2016/2017

<b>Student:</b>	Bc. Dominika Lyková	
<b>Datum narození:</b>	06.05.1993	
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	50859662	
<b>Typ studijního programu:</b>	navazující magisterský	
<b>Studijní program:</b>	Biologie	
<b>Forma studia:</b>	prezenční	
<b>Studijní obor:</b>	Buněčná a vývojová biologie	
<b>Specializace:</b>	Fyziologie buňky	
<b>Identifikační číslo studia:</b>	485619	
<b>Datum zápisu do studia:</b>	18.09.2015	
<b>Název práce:</b>	Lokalizace a transport proteáz mezibuněčné hmoty	
<b>Jazyk práce:</b>	čeština	
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština	
<b>Obor práce:</b>		
<b>Vedoucí:</b>	RNDr. Ondřej Tolde, Ph.D.	
<b>Oponent(i):</b>	Mgr. Lenka Doubravská, Ph.D.	
<b>Datum obhajoby :</b>	08.06.2017	<b>Místo obhajoby :</b> Praha
<b>Termín:</b>	řádný	
<b>Průběh obhajoby:</b>	Dominika Lyková představila svoji diplomovou práci formou pěkně připravené prezentace. Zodpověděla otázky oponentky a členů komise a pléna katedry. Folk - Byli provedeny studie týkající se složení fosfatidylinositolů v rámci podozómů? Ví se něco o extracelulárním osudu metaloproteáz? Macůrková - Jak je možné detekovat váčky v médiu? Lancot - Co pozorujeme na obrázku Buňky fibrosarkomu? Komise hlasováním rozhodla o hodnocení výborně.	
<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně	
<b>Předseda komise:</b>	doc. RNDr. František Půta, CSc. (přítomen)	.....
<b>Členové komise:</b>	doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D. (přítomen)	.....
	doc. RNDr. Petr Folk, CSc. (přítomen)	.....
	doc. RNDr. Martin Kalous, CSc. (přítomen)	.....
	RNDr. Magdaléna Krulová, Ph.D. (nepřítomen)	.....

doc. RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D. ....  
(přítomen)  
RNDr. Martin Pospíšek, Ph.D. (nepřítomen) .....  
doc. RNDr. Daniel Rösel, Ph.D. (přítomen) .....