

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

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

Akademický rok: 2015/2016

<b>Student:</b>	Bc. Martin Štach		
<b>Datum narození:</b>	28.01.1992		
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	91324858		
<b>Typ studijního programu:</b>	navazující magisterské		
<b>Studijní program:</b>	Biologie		
<b>Forma studia:</b>	prezenční		
<b>Studijní obor:</b>	Genetika, molekulární biologie a virologie		
<b>Specializace:</b>	Virologie		
<b>Identifikační číslo studia:</b>	455586		
<b>Datum zápisu do studia:</b>	26.09.2014		
<b>Název práce:</b>	Studium pohybu polyomavirů z pozdního endozómu směrem k buněčnému jádru		
<b>Jazyk práce:</b>	čeština		
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština		
<b>Obor práce:</b>			
<b>Vedoucí:</b>	doc. RNDr. Jitka Forstová, CSc.		
<b>Oponent(i):</b>	RNDr. Šárka Němečková, DrSc.		
<b>Datum obhajoby :</b>	13.09.2016	<b>Místo obhajoby :</b>	Praha
<b>Termín:</b>	řádný		
<b>Průběh obhajoby:</b>	Student se ve své DP zabýval mechanismem vstupu polyomaviru do hostitelské buňky. Ve své prezentaci seznámil komisi a plénum s dostupnými informacemi o transportu virionu do jádra, představil cíle a hlavní výsledky své práce. Školitelka vyjádřila velkou spokojenost s přístupem studenta k odborné literatuře, experimentální práci a pochválila ho za samostatnost při zpracování výsledků. Oponentka kladně hodnotila především ucelenost diplomové práce i množství získaných výsledků, velmi kvalitní diskusi. Doporučila doplnit statistickou analýzu výsledků.		
<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně		
<b>Předseda komise:</b>	doc. RNDr. Jitka Forstová, CSc. (přítomen)	.....	
<b>Členové komise:</b>	RNDr. Tomáš Mašek, Ph.D. (přítomen)	.....	
	RNDr. Michaela Schierová, Ph.D. (přítomen)	.....	
	RNDr. Hana Španielová, Ph.D. (přítomen)	.....	
	RNDr. Ruth Tachezy, Ph.D. (přítomen)	.....	