

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

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

Akademický rok: 2015/2016

<b>Student:</b>	Bc. Barbora Bočková		
<b>Datum narození:</b>	14.05.1992		
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	91967091		
<b>Typ studijního programu:</b>	navazující magisterské		
<b>Studijní program:</b>	Biologie		
<b>Forma studia:</b>	prezenční		
<b>Studijní obor:</b>	Mikrobiologie		
<b>Identifikační číslo studia:</b>	453347		
<b>Datum zápisu do studia:</b>	19.09.2014		
<b>Název práce:</b>	Konstrukce geneticky detoxifikovaného kmene <i>Bordetella pertussis</i> pro výrobu nové generace celobuněčné vakcíny		
<b>Jazyk práce:</b>	čeština		
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština		
<b>Obor práce:</b>			
<b>Vedoucí:</b>	RNDr. Mgr. Jana Holubová, Ph.D.		
<b>Oponent(i):</b>	RNDr. Gabriela Seydlová, Ph.D.		
<b>Datum obhajoby :</b>	15.09.2016	<b>Místo obhajoby :</b>	Praha
<b>Termín:</b>	řádný		
<b>Průběh obhajoby:</b>	Studentka představila svou diplomovou práci formou přehledné a pěkně přednesené prezentace na téma přípravy geneticky upraveného kmene <i>B. pertussis</i> pro přípravu nové vakcíny proti původci černého kašle. Vzhledem k probíhajícímu patentovému řízení musely být v prezentaci některé citlivé informace vynechány (dle přechodné dohody s předsedou komise). Ve svém posudku školitelka vyzdvihla práci studentky s literaturou i práci experimentální. Oponentka hodnotí ve svém posudku práci kladně, doporučuje ji k obhajobě, uvádí několik připomínek a pokládá otázky, které studentka uspokojivě zodpověděla. Přesvědčivě reagovala v následné volné diskusi. O výsledné známce komise rozhodla jednomyslně.		
<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně		
<b>Předseda komise:</b>	doc. RNDr. Ivo Konopásek, CSc. (přítomen) .....		
<b>Členové komise:</b>	RNDr. Radovan Fišer, Ph.D. (přítomen) .....		
	RNDr. Jana Beranová, Ph.D. (přítomen) .....		
	RNDr. Irena Lichá, CSc. (přítomen) .....		
	RNDr. Gabriela Seydlová, Ph.D. (přítomen) .....		