

**Univerzita Karlova**  
**Farmaceutická fakulta v Hradci Králové**

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

Akademický rok: 2016/2017

<b>Student:</b>	Michaela Šitnerová		
<b>Datum narození:</b>	22.03.1993		
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	63816104		
<b>Typ studijního programu:</b>	magisterský		
<b>Studijní program:</b>	Farmacie		
<b>Forma studia:</b>	prezenční		
<b>Studijní obor:</b>	Farmacie		
<b>Identifikační číslo studia:</b>	376044		
<b>Datum zápisu do studia:</b>	18.07.2012		
<b>Název práce:</b>	Imobilizace proteinových makromolekul na polymerní nosiče		
<b>Jazyk práce:</b>	čeština		
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština		
<b>Obor práce:</b>	Farmacie		
<b>Vedoucí:</b>	PharmDr. Ondřej Holas, Ph.D.		
<b>Oponent(i):</b>	PharmDr. Pavel Ondrejček, Ph.D.		
<b>Datum obhajoby :</b>	02.06.2017	<b>Místo obhajoby :</b>	Hradec Králové
<b>Termín:</b>	řádný		
<b>Průběh obhajoby:</b>	<p>Studentka prezentovala základní teze své práce v krátké prezentaci. V prezentaci seznámila komisi s teorií imobilizace enzymu na pevné nosiče.</p> <p>Na dotazy oponenta odpověděla částečně již při samotné prezentaci a částečně bezprostředně po položení dotazů.</p> <p>Dr. Mužíková vnesla dotaz na praktické využití acetylcholinesterasy na čelletách.</p> <p>Dr. Šnejdrová si přála vysvětlit blíže metodiku imobilizace.</p> <p>Doc. Dittrich se zajímal o podmínky spektrofotometrického stanovení aktivity imobilizovaného enzymu.</p> <p>Doc. Šklubalová měla připomínky k formálním aspektům práce (nejednotnost citací a tabulek)</p> <p>Doc. Dittrich chtěl vědět jakou metodou byly pořízeny snímky z mikroskopie.</p> <p>Dotazy byly uspokojivě zodpovězeny</p>		
<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně		
<b>Předseda komise:</b>	doc. RNDr. Milan Dittrich, CSc.	.....	
<b>Členové komise:</b>	PharmDr. Jitka Mužíková, Ph.D.	.....	
	PharmDr. Pavel Ondrejček, Ph.D.	.....	

PharmDr. Ondřej Holas, Ph.D.

.....