

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

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

Akademický rok: 2016/2017

<b>Student:</b>	Nikola Hluchníková		
<b>Datum narození:</b>	30.06.1993		
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	20623779		
<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>	374661		
<b>Datum zápisu do studia:</b>	22.06.2012		
<b>Název práce:</b>	Tuhé disperze s terbinafinem		
<b>Jazyk práce:</b>	čeština		
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština		
<b>Obor práce:</b>	Farmacie		
<b>Vedoucí:</b>	PharmDr. Eva Šnejdrová, Ph.D.		
<b>Oponent(i):</b>	doc. RNDr. Milan Dittrich, CSc.		
<b>Datum obhajoby :</b>	02.06.2017	<b>Místo obhajoby :</b>	Hradec Králové
<b>Termín:</b>	řádný		
<b>Průběh obhajoby:</b>	<p>Studentka v desetiminutové prezentaci představila svou diplomovou práci. Po předčtení posudků školitelky a oponenta reagovala na připomínky oponenta a zodpověděla dotazy uvedené v jeho posudku. V diskuzi k diplomové práci byly položeny tyto připomínky dotazy:</p> <p>Dr. Holas: Vysvětlete polohu kalibračních přímek pro bazi terbinafinu v prostředí vody a pufru pH 7,4 a v prostředí pufru pH 5,5.</p> <p>Dr. Školová: Jaké byly podmínky HPLC stanovení terbinafinu?</p> <p>Doc. Šklubalová: Bylo dosaženo terapeutických dávek při liberaci terbinafinu z tuhých disperzí? Je lineární průběh liberace terbinafinu výhodný či nikoli?</p>		
<b>Výsledek obhajoby:</b>	velmi dobře		
<b>Předseda komise:</b>	doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, Ph.D.	.....	
<b>Členové komise:</b>	PharmDr. Eva Šnejdrová, Ph.D.	.....	
	doc. RNDr. Milan Dittrich, CSc.	.....	
	PharmDr. Ondřej Holas, Ph.D.	.....	