

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

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

Akademický rok: 2015/2016

<b>Student:</b>	Ondřej Klenotič		
<b>Datum narození:</b>	20.08.1992		
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	37877920		
<b>Typ studijního programu:</b>	magisterské		
<b>Studijní program:</b>	Farmacie		
<b>Forma studia:</b>	prezenční		
<b>Studijní obor:</b>	Farmacie		
<b>Identifikační číslo studia:</b>	342067		
<b>Datum zápisu do studia:</b>	04.07.2011		
<b>Název práce:</b>	Identification and characterization of G protein-coupled nucleotide and nucleotide-like receptors P2Y13 and GPR17		
<b>Jazyk práce:</b>	angličtina		
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština		
<b>Obor práce:</b>	Farmacie		
<b>Vedoucí:</b>	prof. PharmDr. Martin Doležal, Ph.D.		
<b>Oponent(i):</b>	doc. PharmDr. Přemysl Mladěnka, Ph.D.		
<b>Datum obhajoby :</b>	01.06.2016	<b>Místo obhajoby :</b>	Hradec Králové
<b>Termín:</b>	řádný		
<b>Průběh obhajoby:</b>	Diplomant seznámil komisi se svou prací za použití reakčních schemat. Školitel zhodnotil přístup diplomanta a jeho výsledky, přečetl hodnocení prof. Dr. Christy Muellerové z Univerzity v Bonnu, pod jejímž vedením Ondřej Klenotič pracoval. Oponent zhodnotil přínos předložené práce a položil diplomantovi několik dotazů, které diplomant pohotově a správně zodpověděl. Následovalo několik dotazů z pléna, např. na význam purinergních receptorů jako nových farmakoterapeutických cílů. Diplomant pohotově a správně odpověděl na všechny dotazy a připomínky.		
<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně		
<b>Předseda komise:</b>	prof. RNDr. Jiří Klimeš, CSc.	.....	
<b>Členové komise:</b>	prof. PharmDr. Milan Nobilis, CSc.	.....	
	doc. PharmDr. Radim Kučera, Ph.D.	.....	
	doc. PharmDr. Miroslav Miletín, Ph.D.	.....	
	doc. RNDr. Veronika Opletalová, Ph.D.	.....	
	doc. PharmDr. Petr Zimčík, Ph.D.	.....	