

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

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

Akademický rok: 2015/2016

<b>Student:</b>	Lukáš Novotný		
<b>Datum narození:</b>	18.01.1992		
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	28180465		
<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>	342142		
<b>Datum zápisu do studia:</b>	04.07.2011		
<b>Název práce:</b>	Synthesis and characterisation of flavonoids as potential anticancer agents		
<b>Jazyk práce:</b>	angličtina		
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština		
<b>Obor práce:</b>			
<b>Vedoucí:</b>	prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D.		
<b>Oponent(i):</b>	PharmDr. Marta Kučerová, Ph.D.		
<b>Datum obhajoby :</b>	26.09.2016	<b>Místo obhajoby :</b>	Hradec Králové
<b>Termín:</b>	řádný		
<b>Průběh obhajoby:</b>	Pan Lukáš Novotný seznámil komisi s obsahem své diplomové práce. Vystoupení doplnil názornou prezentací se zahrnutím schémat studovaných reakcí. Po přečtení posudků školitele a oponenta se vyjádřil k připomínkám, vzneseným k předloženému obsahu. V navazující diskusi vystoupil dr. Roh s otázkou na vznik vedlejšího produktu, doc. Klimešová s dotazem na testování připravených látek a dr. Krátký s obecnou otázkou na in vivo aktivity flavonoidů.		
	Vystupování uchazeče svědčilo o tom, že zadanou problematiku zvládl na velmi dobré úrovni.		
<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně		
<b>Předseda komise:</b>	doc. RNDr. Věra Klimešová, CSc.		.....
<b>Členové komise:</b>	PharmDr. Karel Palát, CSc.		.....
	PharmDr. Marcel Špulák, Ph.D.		.....