

**Univerzita Karlova v Praze**  
**Přírodovědecká fakulta**

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

Akademický rok: 2014/2015

<b>Student:</b>	Andrea Eisenreichová		
<b>Datum narození:</b>	15.05.1991		
<b>Identifikační číslo studenta:</b>	24365948		
<b>Typ studijního programu:</b>	bakalářské		
<b>Studijní program:</b>	Biochemie		
<b>Studijní obor:</b>	Biochemie		
<b>Identifikační číslo studia:</b>	319538		
<b>Datum zápisu do studia:</b>	03.09.2010		
<b>Název práce:</b>	Studium interakcí PI4 kinasy		
<b>Jazyk práce:</b>	čeština		
<b>Jazyk obhajoby:</b>	čeština		
<b>Obor práce:</b>	Biochemie		
<b>Vedoucí:</b>	doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.		
<b>Oponent(i):</b>	RNDr. Veronika Obšilová, Ph.D.		
<b>Datum obhajoby :</b>	08.06.2015	<b>Místo obhajoby :</b>	Praha
<b>Termín:</b>	řádný		
<b>Průběh obhajoby:</b>	Kandidátka přednesla teze své bakalářské práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka uspokojivě odpověděla. Na otázky z pléna kandidátka živě reagovala a velmi uspokojivě odpověděla. Splnila tak požadavky kladené na bakalářskou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení. Otázky: Šulc: Proč jste na zakončování proteinu používala membránu s velikostí pórů 30kda, když Vámi studovaný protein má velikost jen 28k-da?		
<b>Výsledek obhajoby:</b>	výborně		
<b>Předseda komise:</b>	doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. (přítomen) .....		
<b>Členové komise:</b>	prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (přítomen).....		
	prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc. (přítomen).....		
	prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen) .....		
	prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen) .....		
	doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc. (nepřítomen).....		

doc. RNDr. Zdeněk Mička, CSc. (nepřítomen) .....

doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (nepřítomen) .....

prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (nepřítomen) .....

doc. RNDr. Petr Rychlovský, CSc. (nepřítomen).....

doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (nepřítomen).....

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (nepřítomen) .....