

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

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

**Student:** Pavla Vaňková  
**Datum narození:** 15.10.1990  
**Identifikační číslo studenta:** 52365498

**Typ studijního programu:** bakalářské  
**Studijní program:** Biochemie  
**Studijní obor:** Biochemie  
**Zaměření:**  
**Identifikační číslo studia:** 319537  
**Datum zápisu do studia:** 03.09.2010

**Název práce:** Expres rekombinantní rozpustné formy receptoru NK1R-PLA  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Petr Man, Ph.D.  
**Oponent(i):** RNDr. Hynek Mrázek, Ph.D.

**Datum obhajoby :** 10.09.2013      **Místo obhajoby :** Praha

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Kandidátka přednesla these 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: V literatuře je citováno jen několik autorů s příponou a další.

Konvalinka: Technická připomínka k ověření sekvence. Bude produkt rekombinantní exprese v E.Coli mít nativní formu? Produkuje se v rozpustné formě?

**Výsledek obhajoby:** výborně

**Předseda komise:** doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. (přítomen) .....

**Členové komise:** prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (nepřítomen) .....

prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc. (přítomen) .....

prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen) .....

prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen) .....

doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc. (přítomen) .....

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

doc. RNDr. Ivan Němec, Ph.D. (nepřítomen)	.....
doc. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (přítomen)	.....
doc. RNDr. Petr Rychlovský, CSc. (nepřítomen)	.....
doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)	.....
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (nepřítomen)	.....