

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

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

**Student:** Bc. Martina Chrudinová  
**Datum narození:** 18.01.1990  
**Identifikační číslo studenta:** 56666957

**Typ studijního programu:** bakalářské  
**Studijní program:** Biochemie  
**Studijní obor:** Biochemie  
**Zaměření:**  
**Identifikační číslo studia:** 290363  
**Datum zápisu do studia:** 03.09.2009

**Název práce:** Analýza změn sekretomu hepatocytárních buněk při zvýšené koncentraci homocysteinu pomocí dvojrozměrné elektroforézy

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.  
**Oponent(i):** RNDr. Petr Novák, Ph.D.

**Datum obhajoby :** 11.06.2012      **Místo obhajoby :** Praha

**Průběh obhajoby:** Kandidátka přednesla these své bakalářské práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka velmi 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:  
Hodek: Co katalyzuje enzym klasterin? Jaký typ reakcí katalyzuje?

**Výsledek obhajoby:** výborně

**Předseda komise:** prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc. (přítomen) .....  
**Členové komise:** prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (přítomen) .....  
prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen) .....  
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (nepřítomen) .....  
doc. RNDr. Jan Konvalinka, CSc. (nepřítomen) .....  
doc. RNDr. Zdeněk Mička, CSc. (nepřítomen) .....  
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) .....

doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. (přítomen)

.....