

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

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

**Student:** Bc. Zuzana Hrochová  
**Datum narození:** 25.09.1990  
**Identifikační číslo studenta:** 55343210

**Typ studijního programu:** bakalářské  
**Studijní program:** Klinická a toxikologická analýza  
**Studijní obor:** Klinická a toxikologická analýza  
**Zaměření:**  
**Identifikační číslo studia:** 319171  
**Datum zápisu do studia:** 02.09.2010

**Název práce:** Nový voltametrický DNA biosenzor pro detekci poškození DNA onkologickými léčivými

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Vlastimil Vyskočil, Ph.D.  
**Oponent(i):** prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.

**Datum obhajoby :** 12.09.2013      **Místo obhajoby :** Praha

**Termín:** řádný  
**Průběh obhajoby:** Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponenta a pak odpověděla na následující dotazy:  
Dr. Ušelová: Kde jsou uvedeny hodnoty lineárních závislostí log  $I_p$  na log  $v$ ?  
Prof. Coufal: Mechanismus působení elipticinu s DNA.

**Výsledek obhajoby:** výborně

**Předseda komise:** doc. RNDr. Zuzana Bosáková, CSc. (přítomen) .....

**Členové komise:** prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (nepřítomen) .....  
doc. RNDr. Jiří Mosinger, Ph.D. (nepřítomen) .....  
doc. RNDr. Jan Sedláček, Dr. (nepřítomen) .....  
doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc. (přítomen) .....  
prof. RNDr. Pavel Coufal, Ph.D. (přítomen) .....  
RNDr. Radomír Čabala, Ph.D. (přítomen) .....  
RNDr. Václav Červený, Ph.D. (přítomen) .....

doc. RNDr. Jindřich Jindřich, CSc. (nepřítomen) .....

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

RNDr. Karel Nesměrák, Ph.D. (nepřítomen) .....

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

RNDr. Kateřina Ušelová, Ph.D. (nepřítomen) .....