

# UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

## ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

### BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

**Název práce:** Optimalizace HPLC metody pro separaci tetracyklinových antibiotik  
**Jazyk práce:** čeština

**Student:** Gabriela Kučerová  
**Fakulta:** Přírodovědecká fakulta  
**Studijní program:** Klinická a toxikologická analýza  
**Studijní obor:** Klinická a toxikologická analýza

**Vedoucí / školitel:** Mgr. Kalíková Květa, Ph.D.  
**Oponent(i):** Mgr. Janečková Lucie

**Předseda komise:** doc. RNDr. Zuzana Bosáková CSc.  
**Členové komise:** doc. RNDr. Jan Sedláček Dr.  
doc. RNDr. Helena Ryšlavá CSc.  
doc. RNDr. Pavel Coufal Ph.D.  
doc. RNDr. Jindřich Jindřich CSc.  
doc. RNDr. Ivan Němec Ph.D.

**Datum obhajoby:** 14.06.2011  
**Průběh obhajoby:** Předkladatelka přednesla these své bakalářské práce, zodpověděla dotazy oponentky a odpověděla na následující dotazy:  
Doc. Němec - Jak byla vybrána vlnová délka detektoru?  
Doc. Coufal - Jaký byl tlak v HPLC systému?  
Doc. Sedláček - Typy stacionárních fází při HPLC.

**Výsledek obhajoby:** Výborně

---

doc. RNDr. Zuzana Bosáková CSc.