

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

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

**Student:** Bc. Leona Zieglerová  
**Datum narození:** 21.02.1991  
**Identifikační číslo studenta:** 43486216

**Typ studijního programu:** bakalářské  
**Studijní program:** Speciální chemicko-biologické obory  
**Studijní obor:** Molekulární biologie a biochemie organismů  
**Zaměření:**  
**Identifikační číslo studia:** 319340  
**Datum zápisu do studia:** 03.09.2010

**Název práce:** Autofagie jako mechanismus adaptace kvasinek  
**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Vedoucí:** RNDr. Libuše Váchová, CSc.  
**Oponent(i):** RNDr. Blanka Zikánová

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

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Studentka v připravené prezentaci představila a shrnula téma své bakalářské práce na téma autofagie u kvasinek, prezentace byla poněkud rozvleklá a prezentující přesáhla stanovený časový limit. Posudek nepřítomné školitelky byl přednesen v zastoupení. Školitelka uvedla k práci několik formálních výtek, negativně hodnotila komunikaci studentky se školitelkou v průběhu sepisování práce, celkově ale práci doporučuje k obhajobě. Oponentka uvádí v posudku též řadu výhrad formálního, stylistického či jazykového charakteru. Celkově však považuje cíle práce za splněné. Na doplňující otázky oponentky studentka odpověděla, stejně jako na otázku z pléna, vznikly však pochybnosti, zda se zcela orientuje v dané problematice. Z řad komise (doc. Konopásek) zazněly výtky ke struktuře a přednesu prezentace. Předsedkyně komise upozornila na formální chybu na titulní straně práce – špatně uvedený studijní obor a program. Komise o výsledku rozhodla hlasováním v poměru 1 : 3 : 1 (velmi dobře : dobře: zdržel se).

**Výsledek obhajoby:** dobře

**Předseda komise:** RNDr. Marie Kočová, CSc. (přítomen) .....

**Členové komise:** doc. RNDr. Ivo Konopásek, CSc. (přítomen) .....

RNDr. Michaela Schierová, Ph.D. (přítomen) .....

Mgr. Pavel Doležal, Ph.D. (přítomen) .....

RNDr. Magdaléna Krulová, Ph.D. (přítomen) .....