

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

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

**Student:** Martina Pavlíčková  
**Datum narození:** 04.10.1991  
**Identifikační číslo studenta:** 50947340

**Typ studijního programu:** bakalářské  
**Studijní program:** Speciální chemicko-biologické obory  
**Studijní obor:** Molekulární biologie a biochemie organismů  
**Zaměření:**  
**Identifikační číslo studia:** 357196  
**Datum zápisu do studia:** 12.09.2011

**Název práce:** Pleiotropní účinky transkripčního faktoru Opi1 u *Saccharomyces cerevisiae*

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Obor práce:**  
**Vedoucí:** RNDr. Michaela Schierová, Ph.D.  
**Oponent(i):** RNDr. Tomáš Mašek, Ph.D.

**Datum obhajoby :** 05.06.2014      **Místo obhajoby :** Praha

**Termín:** řádný  
**Průběh obhajoby:** Prezentace tématu bakalářské práce (regulace metabolismu fosfolipidů proteinem Opi1) byla výborně připravená i dobře přednesená, a to i přes její relativní stručnost a mírnou trému studentky. Přítomná školitelka velmi pozitivně zhodnotila práci jako takovou i přístup studentky k jejímu zpracování. Oponent poté přečetl svůj posudek, v němž práci rovněž velmi pochválil a komentoval, že by mohla posloužit jako vzorová bakalářská práce. Na několik věcných otázek, které ve svém posudku položil, odpověděla studentka k jeho spokojenosti. Z pléna zazněly další pozitivní komentáře k práci a dva věcné dotazy, na které studentka odpověděla tak, že bylo zřejmé, že se v problematice výborně orientuje. Komise jednomyslně rozhodla o hodnocení práce stupněm výborně.

**Výsledek obhajoby:** výborně

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

**Členové komise:** doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D. (přítomen) .....

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

doc. RNDr. Ivo Konopásek, CSc. (přítomen) .....

RNDr. Tomáš Mašek, Ph.D. (přítomen)

.....