

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

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

Akademický rok: 2014/2015

**Student:** Anna Suková  
**Datum narození:** 18.11.1992  
**Identifikační číslo studenta:** 52859447

**Typ studijního programu:** bakalářské  
**Studijní program:** Speciální chemicko-biologické obory  
**Forma studia:** prezenční  
**Studijní obor:** Molekulární biologie a biochemie organismů  
**Identifikační číslo studia:** 385571  
**Datum zápisu do studia:** 31.08.2012

**Název práce:** Struktura a funkce bakteriálních toxinů tvořících póry

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština

**Obor práce:**  
**Vedoucí:** RNDr. Mgr. Jiří Mašíň, Ph.D.

**Oponent(i):** Mgr. Irena Vopálenská, Ph.D.

**Datum obhajoby :** 07.09.2015      **Místo obhajoby :** Praha

**Termín:** řádný

**Průběh obhajoby:** Studentka ve své prezentaci stručně představila problematiku bakteriálních toxinů obecně a jejich praktického využití, a poté se zaměřila na RTX toxiny, zejména adenylátcyklázový toxin Bordetella pertussis. Přítomný školitel pozitivně zhodnotil práci studentky. Oponentský posudek byl přečten v zastoupení předsedkyně komise, zazněly v něm některé výhrady k formální stránce práce a tři otázky, na které studentka posléze úspěšně odpověděla. Její reakce na otázky z pléna prokázala, že se v problematice velmi dobře orientuje. Komise v závěrečném hodnocení jednoznačně doporučila práci hodnotit stupněm výborně.

**Výsledek obhajoby:** výborně

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

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

RNDr. Daniela Horníková, Ph.D. (přítomen) .....

RNDr. Irena Lichá, CSc. (přítomen) .....

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