

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

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

**Student:** Tomáš Soukup  
**Datum narození:** 12.02.1990  
**Identifikační číslo studenta:** 38399104

**Typ studijního programu:** bakalářské  
**Studijní program:** Speciální chemicko-biologické obory  
**Studijní obor:** Molekulární biologie a biochemie organismů  
**Zaměření:**  
**Identifikační číslo studia:** 324702  
**Datum zápisu do studia:** 13.09.2010

**Název práce:** GAL4/UAS binární systém jako nástroj pro studium genové funkce

**Jazyk práce:** čeština  
**Jazyk obhajoby:** čeština  
**Obor práce:** Molekulární biologie a biochemie organismů  
**Vedoucí:** RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D.  
**Oponent(i):** doc. RNDr. František Půta, CSc.

**Datum obhajoby :** 13.06.2014      **Místo obhajoby :** Praha  
**Termín:** řádný  
**Průběh obhajoby:** I přes své řečové omezení T. Soukup obhajoval svou bakalářskou práci standardním způsobem. Uspokojivě zodpověděl dotazy oponentů a přesvědčivě vyvrátil podezření, že některé primární zdroje informací nečetl.  
Otázky: 1. Jakým způsobem se využívají tetracyklinem indukovatelné systémy u rostlin?

**Výsledek obhajoby:** výborně

**Předseda komise:** RNDr. Lenka Libusová, Ph.D. (přítomen) .....

**Členové komise:** doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D. (přítomen) .....  
doc. RNDr. Fatima Cvrčková, Dr. (přítomen) .....  
RNDr. Alena Morávková, Ph.D. (přítomen) .....