

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

DIPLOMOVÁ PRÁCE

Název práce:	Cílené vyhledávání genů sekundárního metabolismu ve streptomycetách.
Jazyk práce:	čeština
Student:	Tomáš Bakal
Fakulta:	Přírodovědecká fakulta
Studijní program:	Biologie
Studijní obor:	Mikrobiologie
Vedoucí / školitel:	Mgr. Najmanová Lucie, Phd.
Oponent(i):	doc. RNDr. Janderová Blanka, CSc.
Předseda komise:	doc. RNDr. Ivo Konopásek CSc.
Členové komise:	doc. RNDr. Blanka Janderová CSc. RNDr. Irena Lichá CSc.
Datum obhajoby:	19.09.2011
Průběh obhajoby:	Diplomant prezentoval teoretické podklady a výsledky své práce. Prezentace byla kvalitní. Následovaly posudky školitelky a oponentky. Diplomant poté uspokojivě odpověděl na dotazy oponentky a na tři dotazy z pléna. Komise v tajném hlasování rozhodla o hodnocení práce jako velmi dobré.
Výsledek obhajoby:	Velmi dobře

doc. RNDr. Ivo Konopásek CSc.