

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Šárka Motylová
Datum narození: 02.09.1990
Identifikační číslo studenta: 57792066

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 319263
Datum zápisu do studia: 03.09.2010

Název práce: Metylace DNA řízená malými RNA u *Arabidopsis thaliana*
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Lukáš Fischer, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Tomáš Moravec, Ph.D.

Datum obhajoby : 06.06.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka odpověděla všechny otázky oponenta.
Otázky z pléna:
Mgr. Vosolobě: Přepisuje se většina chromatinu v nějaké vývojové fázi do malých RNA?
Dr. Schwarzerová: Proč nejsou 23 nukleotidové typy malých RNA?
Dr. Honys: Ví se něco o promotorech těchto polymeráz?

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: prof. RNDr. Jana Albrechtová, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Lukáš Fischer, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Filip Kolář (přítomen)

doc. RNDr. Helena Lipavská, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Tomáš Urfus, Ph.D. (přítomen)