

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Bc. Tereza Šnajdrová
Datum narození: 04.02.1989
Identifikační číslo studenta: 85056975

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Experimentální biologie rostlin
Specializace: Fyziologie a anatomie rostlin
Identifikační číslo studia: 420867
Datum zápisu do studia: 20.09.2013

Název práce: Bližší charakterizace gene trap linie MGT180 a jejích kandidátních genů

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: RNDr. Aleš Soukup, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Petr Klíma, Ph.D.

Datum obhajoby : 14.09.2015 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Studentka odpověděla velmi dobře na otázky a připomínky oponenta.
Obecná rozprava:
Doc. Cvrčková – jak se staly kandidátní geny kandidáty? Čím se liší dvě různé kontroly u křížení mutantů?
Dr. Petrášek – čím byste podpořila data získaná expresním profilováním? Nejsou k dispozici rekombinantní linie v tomto genu?
Dr. Schwarzerová – objevilo se víc homozygotních mutantů než ten testovaný?
Dr. Hála – pozorovala jste u dvojitých mutantů nějaký defekt v odvětvení postranních kořenů?
Dr. Žárský – jak se chová sledovaný promotor ve vztahu k auxinu?

Výsledek obhajoby: výborně
Předseda komise: doc. RNDr. Fatima Cvrčková, Dr. (přítomen)
Členové komise: doc. RNDr. Helena Lipavská, Ph.D. (přítomen).....
RNDr. Lukáš Fischer, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Michal Hála, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Petra Mašková, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Jan Petrášek, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Kateřina Schwarzerová, Ph.D. (přítomen).....

RNDr. Aleš Soukup, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Edita Tylová, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Viktor Žárský, CSc. (přítomen)