

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Mgr. Zdeňka Vojtíková
Datum narození: 11.07.1988
Identifikační číslo studenta: 99647408

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Anatomie a fyziologie rostlin
Zaměření: Buněčná a molekulární biologie rostlin
Identifikační číslo studia: 329828
Datum zápisu do studia: 27.09.2010

Název práce: Úloha vybraných podjednotek komplexu exocyst ve vývoji epidermis Arabidopsis.

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Viktor Žárský, CSc.
Oponent(i): RNDr. Aleš Soukup, Ph.D.

Datum obhajoby : 16.09.2013 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Studentka Zdeňka Vojtíková odpověděla velmi dobře na dotazy oponenta.

Obecná diskuze

Dr. Schwarzerová: Pozorovala jste po ozáření UV podobné změny jako u trichomů také u pokožkových buněk?

Prof. Opatrný: Zjišťovali jste také denzitu trichomů na listu? Jakým způsobem je řízeno zakládání trichomů na juvenilním listu? Jaký je možný význam většího množství paralogů zkoumaného genu?

Prof. Albrechtová: Byly pozorovány nějaké změny ve větvení trichomů?

Výsledek obhajoby: výborně

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

Členové komise: doc. RNDr. Helena Lipavská, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Lukáš Fischer, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Aleš Soukup, Ph.D. (přítomen)