

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Denisa Rácová
Datum narození: 25.08.1991
Identifikační číslo studenta: 51631753

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Experimentální biologie rostlin
Specializace: Buněčná a molekulární biologie rostlin
Identifikační číslo studia: 420741
Datum zápisu do studia: 20.09.2013

Název práce: Studium vybraných podjednotek komplexu exocyst u rostlin a jejich interaktorů v autofagické dráze

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: doc. RNDr. Viktor Žárský, CSc.
Oponent(i): RNDr. Nad'a Wilhelmová, CSc.

Datum obhajoby : 14.09.2015 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Studentka odpověděla uspokojivě výborně na otázky a připomínky oponenta.
Obecná rozprava:
Dr. Schwarzerová – jaký je biologický význam kolokalizace ER membrán do invaginací vakuoly?
Dr. Soukup – jaký je důvod tak krátké diskuze ve vaší práci?
Doc. Cvrčková – dá se na základě známé struktury GTPáz odhadnout, zda bude N-terminální část dostupná dalším interakcím?

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)