

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Bc. Jana Janoušková
Datum narození: 27.10.1993
Identifikační číslo studenta: 27918663

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Experimentální biologie rostlin
Specializace: Fyziologie a anatomie rostlin
Identifikační číslo studia: 520309

Název práce: Vliv diferenciacie exodermis na lokalizaci příjmu živin v kořeni

Pracoviště práce: Katedra experimentální biologie rostlin
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Edita Tylová, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Hana Konrádová, Ph.D.

Datum obhajoby : 06.09.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Studentka odpověděla velmi dobře na otázky a komentáře oponenta.
Obecná rozprava:
Dr. Fendrych – co je to metoda FLIM a proč byla využita? Byly někdy zhotovovány a pozorovány podélné řezy?
Dr. Šírl - U rostlin regenerovaných z kalusů, byl učiněn pokus o převod rostlin do podmínek ex vitro?
Prof. Albrechtová – plánujete pokračovat v doktorském studiu?
Dr. Hála - Prezentované fotografie ukazují spíše izotropní lokalizace transportéru fosfátu. Není v tomto případě očekávatelná spíše lokalizovaná?

Výsledek obhajoby: výborně

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

Členové komise: doc. RNDr. Fatima Cvrčková, Dr. (přítomen)
RNDr. Edita Tylová, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Lukáš Fischer, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Matyáš Fendrych, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Michal Hála, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Petra Mašková, Ph.D. (přítomen)

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

RNDr. Aleš Soukup, Ph.D. (přítomen)