

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2018/2019

Jméno a příjmení studenta: Bc. Lucie Doležálková
Datum narození: 13.05.1993
Identifikační číslo studenta: 34511165

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Biochemie
Studijní obor: Biochemie
Identifikační čísla studia: 520273

Název práce: Characterization and significance of N-glucosyltransferase pathway as a tool for regulation of cytokinin homeostasis in plants

Pracoviště práce: Katedra biochemie (2500)

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Ing. Václav Motyka, CSc.
Oponent(i): doc. RNDr. Radomíra Vaňková, CSc.

Datum obhajoby : 03.09.2019 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Kandidátka přednesla teze své diplomové práce. Školitel a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka velmi uspokojivě odpověděla. Na otázky z pléna kandidátka adekvátně reagovala.
Otázky:
Hudeček: Popište jednotlivé útvary v grafu znázorňující sledování délky kořenů.
Martínek: Liší se glykosidy d7 a d4 fyzikálně-chemickými vlastnostmi?

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (přítomen)
prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc. (přítomen)
doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. (přítomen)
prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D. (nepřítomen)

RNDr. Petr Novák, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)

doc. Ing. Stanislav Smrček, CSc.
(nepřítomen)