

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

**Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce**

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Eliška Škrabálková
Datum narození: 29.04.1996
Identifikační číslo studenta: 56317347

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Biologie
Identifikační číslo studia: 477973

Název práce: Funkce a vliv genů rodiny AHL ve vývoji rostlin
Pracoviště práce: Katedra experimentální biologie rostlin
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Mgr. Marek Šírl
Oponent(i): Mgr. Jitka Ortmannová

Datum obhajoby : 31.05.2018 **Místo obhajoby :** Praha

Průběh obhajoby: Studentka odpověděla velmi dobře na otázky a komentáře oponenta.
 Obecná rozprava:
 Dr. Hála: Jak rychlé změny v genové expresi vámi studované změny v AHL genech vyvolávají?
 Doc. Cvrčková: Upozornění (komentář obrázku v prezentaci) na existenci vysoké exprese v abscisní zóně.
 Dr. Fischer: Preferují jednotlivé paralogy nějaké konkrétní typy cílových AT domén? Upozorňovala jste na koexpresi různorodých genů, a to ve vzájemné blízkosti. Můžete blíže komentovat?
 Komise se při stanovení klasifikace rozhodovala mezi stupni 1 a 2. Po hlasování (5 ku 3 hlasům) se rozhodla pro klasifikaci 1.

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)

doc. RNDr. David Honys, Ph.D.
 (nepřítomen)

RNDr. Linda Nedbalová, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Petr Kuneš, Ph.D. (nepřítomen)

RNDr. Aleš Soukup, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Edita Tylová, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Zuzana Lhotáková, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Hana Konrádová, Ph.D. (přítomen)