

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

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

Akademický rok: 2017/2018

Jméno a příjmení studenta: Karel Raabe
Datum narození: 08.08.1995
Identifikační číslo studenta: 41380099

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Identifikační číslo studia: 478095

Název práce: Eukaryotic translation initiation factor 3 and its role in plant translation regulation

Pracoviště práce: Katedra experimentální biologie rostlin
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Christos Michailidis, Ph.D.
Oponent(i): Katarzyna Retzer, Dr.

Datum obhajoby : 31.05.2018 **Místo obhajoby :** Praha
Průběh obhajoby: Student odpověděl výborně na otázky a komentáře oponenta.
Obecná rozprava:
Doc. Cvrčková: Did anyone the complementation approach (by the yeast) to test the gene functions?
Dr. Fischer: Is the complex eLF3 always composed of twelve subunits (in plants)? Are there some data on the differential paralogs expressions?
Dr. Hála: How many paralogs are in A.thaliana genom? I missed the table in your theses.

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. (přítomen)
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)