

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Bc. Alena Náprstková
Datum narození: 18.12.1991
Identifikační číslo studenta: 11380742

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Genetika, molekulární biologie a virologie
Specializace: Genetika rostlin
Identifikační číslo studia: 455468
Datum zápisu do studia: 26.09.2014

Název práce: Proteiny rodiny ALBA a jejich úloha ve vývoji samčího gametofytu

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: doc. RNDr. David Honys, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Olga Rothová, Ph.D.

Datum obhajoby : 08.09.2016 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Studentka ve své práci charakterizovala proteiny rodiny ALBA u huseníčku rolního. Prezentace byla velmi přehledná, přednesená s velkým zaujetím. Autorka se ve své prezentaci soustředila na vysvětlení procesu vývoje samčího gametofytu a na přehled dostupných znalostí o proteinech rodiny ALBA, nejen u rostlin. Studentka seznámila komisi a plénium s cíli své práce a jejich řešením. Školitel kladně hodnotil rozsah metod, které Alena zvládla, její samostatnost, schopnost kriticky hodnotit výsledky a jasně formulovat závěry. Oponentka pochválila ve svém posudku rozsah experimentální práce, kvalitní diskusi a výbornou grafickou úroveň práce. Odpovědi na otázky oponentky a z pléna byly zasvěcené.

Výsledek obhajoby: výborně
Předseda komise: RNDr. Marie Kočová, CSc. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Dana Holá, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Alena Drda Morávková, MBA, Ph.D.
 (přítomen)
 RNDr. Jiří Král, CSc. (přítomen)

RNDr. Michaela Schierová, Ph.D. (přítomen)