

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Hana Marková
Datum narození: 02.07.1993
Identifikační číslo studenta: 42186082

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Identifikační číslo studia: 385720
Datum zápisu do studia: 31.08.2012

Název práce: Modifikace chromatinu v souvislosti s "priming" fenoménem u rostlin

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: RNDr. Dana Holá, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Lukáš Fischer, Ph.D.

Datum obhajoby : 08.06.2015 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Studentka v pěkně připravené i přednesené prezentaci seznámila přítomné členy komise a publikum s tématem své bakalářské práce - chromatinovými modifikacemi v souvislosti s jedním typem "priming" fenoménu u rostlin. Školitelka pozitivně hodnotila přístup studentky ke zpracování práce, přítomný oponent ve svém posudku práci zhodnotil rovněž pozitivně, měl několik méně závažných připomínek a otázek, na něž studentka odpověděla ke spokojenosti oponenta. Její reakce ve volné diskuzi byla také v pořádku. Členové komise v závěrečném hlasování doporučili práci hodnotit stupněm výborně.

Výsledek obhajoby: výborně

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

Členové komise: doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Pavel Doležal, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Ivan Hirsch, CSc. (přítomen)
RNDr. Michaela Schierová, Ph.D. (přítomen)