

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Student: Jana Kráčmarová
Datum narození: 27.12.1991
Identifikační číslo studenta: 25588903

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Zaměření:
Identifikační číslo studia: 324705
Datum zápisu do studia: 13.09.2010

Název práce: Diverzita proteinového složení stresových granulí u člověka

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: RNDr. Klára Frydryšková
Oponent(i): Mgr. Lucia Motlová

Datum obhajoby : 06.06.2014 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Vybrané kapitoly bakalářské práce - indukce stresových granulí u člověka a jejich složení - studentka představila ve velmi pěkné, přehledně uspořádané a dobře přednesené prezentaci. Posudek školitelky byl v její nepřítomnosti přečten předsedkyní komise a vyzněl veskrze pozitivně. Oponentka přečetla posudek svůj, který byl také kladný. Na pět věcných otázek položených v posudku studentka odpověděla vyčerpávajícím způsobem, bylo zřejmé, že se v problematice výborně orientuje, dokáže nad věcmi kriticky uvažovat a má velmi dobré předpoklady pro další vědeckou práci. To potvrdila i její reakce na některé otázky z pléna. Členové komise jednomyslně odsouhlasili, že práce bude hodnocena stupněm výborně, a vyzdvihli kvality jak rešeršní práce studentky, tak její prezentace při obhajobě bakalářské práce.

Výsledek obhajoby: výborně

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

Členové komise: RNDr. Pavlína Čejková, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Irena Lichá, CSc. (přítomen)

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

RNDr. Jitka Žurmanová, Ph.D. (přítomen)

.....