

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Darina Šikrová
Datum narození: 20.02.1992
Identifikační číslo studenta: 22153578

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Genetika, molekulární biologie a virologie
Specializace: Molekulární biologie a genetika eukaryot
Identifikační číslo studia: 420768
Datum zápisu do studia: 20.09.2013

Název práce: Functional analysis of eIF3e subunit of human translation initiation factor 3 in living cells.

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: Mgr. Leoš Valášek, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Hana Šanderová, Ph.D.

Datum obhajoby : 16.09.2015 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Studentka stručně a přehledně seznámila plénum se strukturou lidského komplexu eIF3, s cíli práce, metodami a výsledky. Školitel hodnotí diplomovou práci jako vynikající, jeho zásahy při přípravě textu byly minimální. Oponentka našla několik drobných chyb, práci však považuje za celistvou, přehlednou, logicky uspořádanou, s pečlivou dokumentací. Oponentka položila šest otázek, na které studentka reagovala velmi zaslíbeně. Rovněž ve volné diskusi prokázala vynikající orientaci v problematice.

Výsledek obhajoby: výborně

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

Členové komise: RNDr. Michaela Schierová, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Olga Rothová, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Jitka Forstová, CSc. (přítomen)
RNDr. Ivan Hirsch, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Blanka Janderová, CSc. (přítomen).....

RNDr. Jiří Král, CSc. (přítomen)

.....