

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Bc. Adam Hlaváček
Datum narození: 19.08.1991
Identifikační číslo studenta: 12966569

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: 423013
Datum zápisu do studia: 27.09.2013

Název práce: Role of translational elongation factors in dynamics of stress granules.

Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: Ing. Jiří Hašek, CSc.
Oponent(i): doc. RNDr. Blanka Janderová, CSc.

Datum obhajoby : 14.09.2015 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Student ve velmi pěkně připravené prezentaci seznámil plénum s problematikou stresových granulí v souvislosti s translací a cytoskeletem, představil metodické přístupy a stěžejní výsledky své práce. Školitel vyzdvihl velmi aktivní přístup studenta v průběhu přípravy diplomové práce. Oponentka ve svém posudku velmi kladně hodnotila vysokou kvalitu dokumentace výsledků i jejich hodnocení v diskusi, nebyla však příliš spokojená s množstvím překlepů a důsledností v názvech proteinů. Oponentka položila 7 otázek, na které student odpověděl k její spokojenosti. V odpovědích na četné otázky při diskusi z pléna nebyl úplně přesvědčivý.

Výsledek obhajoby: výborně
Předseda komise: doc. RNDr. Blanka Janderová, CSc. (přítomen).....
Členové komise: RNDr. Hana Španielová, Ph.D. (přítomen)
prof. RNDr. Zdena Palková, CSc. (nepřítomen).....
RNDr. Dana Holá, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Michaela Schierová, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Jiří Král, CSc. (přítomen)

RNDr. Tomáš Mašek, Ph.D. (přítomen)