

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2015/2016

| | | | |
|--------------------------------------|--|-------------------------|-------|
| Student: | Bc. Darja Stojanovová | | |
| Datum narození: | 17.11.1991 | | |
| Identifikační číslo studenta: | 81000113 | | |
| Typ studijního programu: | navazující magisterské | | |
| Studijní program: | Biologie | | |
| Forma studia: | prezenční | | |
| Studijní obor: | Parazitologie | | |
| Identifikační číslo studia: | 453526 | | |
| Datum zápisu do studia: | 19.09.2014 | | |
| Název práce: | Tvorba FeS center v cytoplasme Trichomonas vaginalis | | |
| Jazyk práce: | čeština | | |
| Jazyk obhajoby: | čeština | | |
| Obor práce: | | | |
| Vedoucí: | prof. RNDr. Jan Tachezy, Ph.D. | | |
| Oponent(i): | RNDr. Róbert Šuťák, Ph.D. | | |
| Datum obhajoby : | 14.09.2016 | Místo obhajoby : | Praha |
| Termín: | řádný | | |
| Průběh obhajoby: | Přehledný úvod vyzdvihl typy Fe-S center a evoluci drah systéz Fe-S center. Velmi názorně byla demonstrována cirkulace a funkce Fe-S klastrů v buňce. Přehled vlastních výsledků byl logicky členěn, doplněn názornými obrázky a grafy. V některých částech by si návaznost experimentů zasloužila jasnější vysvětlení. Školitel ocenil úsilí studentky, včetně zvládnutí širokého spektra metodik. Zmínil i studijní pobyt studentky ve Švýcarsku. Oponent práci ocenil a kladně hodnotil. Reakce na dotazy oponenta i dotazy z pléna byly adekvátní, prokázaly znalost problematiky. | | |
| Výsledek obhajoby: | výborně | | |
| Předseda komise: | prof. RNDr. Petr Horák, Ph.D. (přítomen) | | |
| Členové komise: | doc. Mgr. Vladimír Hampl, Ph.D. (přítomen) | | |
| | doc. RNDr. Ivan Hrdý, Ph.D. (přítomen) | | |
| | Mgr. Pavel Doležal, Ph.D. (přítomen) | | |