

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2016/2017

| | | |
|--------------------------------------|--|-------------------------------|
| Student: | Bc. Jana Kráčmarová | |
| Datum narození: | 27.12.1991 | |
| Identifikační číslo studenta: | 25588903 | |
| Typ studijního programu: | navazující magisterský | |
| Studijní program: | Biologie | |
| Forma studia: | prezenční | |
| Studijní obor: | Genetika, molekulární biologie a virologie | |
| Specializace: | Molekulární biologie a genetika eukaryot | |
| Identifikační číslo studia: | 453527 | |
| Datum zápisu do studia: | 19.09.2014 | |
| Název práce: | Role of MAPK in regulation of cytoplasmic polyadenylation during meiotic maturation of mammalian oocytes | |
| Jazyk práce: | angličtina | |
| Jazyk obhajoby: | čeština | |
| Obor práce: | Genetika, molekulární biologie a virologie | |
| Vedoucí: | Ing. Michal Kubelka, CSc. | |
| Oponent(i): | doc. Mgr. Petr Svoboda, Ph.D. | |
| Datum obhajoby : | 07.06.2017 | Místo obhajoby : Praha |
| Termín: | řádný | |
| Průběh obhajoby: | Studentka se ve své DP věnovala studiu polyadenylace při zrání myších a prasečích oocytů. Studentka se ve velmi pěkně připravené prezentaci věnovala meiotickému zrání, přehledně představila své experimentální cíle, způsoby řešení a výsledky. Podle vyjádření školitele studentka prokázala hluboký zájem o vědeckou práci, schopnost diskutovat vědecké problémy, byla iniciativní nejen při plánování experimentů, ale i při přípravě textu DP. Získala unikátní výsledky, které budou publikovány v odborném časopise. Oponent označil práci studentky za nadprůměrnou, přestože měl drobné výhrady k některým formulacím v anglickém jazyce. Vyjádřil pochvalu studentce za rozsah výsledků a velmi kvalitní diskusi. Studentka odpověděla velmi přesvědčivě na otázky oponenta. | |
| Výsledek obhajoby: | výborně | |
| Předseda komise: | RNDr. Marie Kočová, CSc. (přítomen) | |
| Členové komise: | RNDr. Tomáš Mašek, Ph.D. (přítomen) | |
| | RNDr. Michaela Schierová, Ph.D. (přítomen) | |

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

Mgr. Irena Vopálenská, Ph.D. (nepřítomen)