

Univerzita Karlova
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2016/2017

| | | | |
|--------------------------------------|--|-------------------------|-------|
| Student: | Bc. Karolína Šeborová | | |
| Datum narození: | 23.10.1991 | | |
| Identifikační číslo studenta: | 91420875 | | |
| 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: | 485697 | | |
| Datum zápisu do studia: | 18.09.2015 | | |
| Název práce: | Exprese genu TP53 na úrovni mRNA u pacientů s myelodysplastickým syndromem | | |
| Jazyk práce: | čeština | | |
| Jazyk obhajoby: | čeština | | |
| Obor práce: | | | |
| Vedoucí: | Mgr. Monika Beličková | | |
| Oponent(i): | RNDr. Hana Španielová, Ph.D. | | |
| Datum obhajoby : | 07.06.2017 | Místo obhajoby : | Praha |
| Termín: | řádný | | |
| Průběh obhajoby: | <p>Studentka analyzovala genovou expresi TP53 a na něm závislých genů u pacientů s myeloblastickým syndromem. Studentka seznámila plénum s možnými příčinami vzniku myeloblastického syndromu. Ve druhé části se věnovala charakterizaci souboru pacientů a představila hlavní výsledky práce. Školitelka ve svém posudku pochválila studentku za pečlivost nezbytnou pro práci se vzorky pacientů, experimentální zdatnost i schopnost pracovat s databázemi. Oponentka hodnotila diplomovou práci jako relativně metodicky chudou, postrádala primární experimentální data a rozsáhlejší diskusi výsledků, v literárním přehledu více informací o souvislostech TP53 s myeloblastickým syndromem. Pochválila logické uspořádání práce a pečlivé zpracování textu. Oponentka v posudku položila řadu otázek, na které studentka odpověděla ne zcela přesvědčivě. Reakcemi na otázky z pléna nepřesvědčila o dobré orientaci v tématu.</p> | | |
| Výsledek obhajoby: | velmi dobře | | |
| 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)