

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Bc. Petra Bendová
Datum narození: 08.07.1989
Identifikační číslo studenta: 94068975

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: 392101
Datum zápisu do studia: 17.09.2012

Název práce: Stanovování metylací v promotorových oblastech genů řídících metabolismus 5 – fluorouracilu.

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce:
Vedoucí: MUDr. Pavel Vodička, CSc.
Oponent(i): RNDr. Radka Václavíková, Ph.D.

Datum obhajoby : 11.09.2015 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Autorka stručně uvedla představila využití 5 – fluorouracilu v nádorové terapii a seznámila plénum s použitými metodami a získanými výsledky. Školitel hodnotil práci studentky velmi kladně. Oponentka ve svém posudku charakterizovala práci jako výstižně napsanou, konzistentní, formálně dobře zpracovanou. Ve svém posudku položila čtyři otázky, na které studentka odpověděla k její spokojenosti. Z pléna zaznělo šest podnětů a otázek k metodické náplni, na které studentka reagovala poněkud váhavě.

Výsledek obhajoby: výborně
Předseda komise: doc. RNDr. Blanka Janderová, CSc. (přítomen).....
Členové komise: doc. RNDr. Jitka Forstová, CSc. (přítomen)
RNDr. Dana Holá, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Michaela Schierová, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Václav Vopálenský, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Ivan Hirsch, CSc. (přítomen)

Mgr. Martin Kuthan, Ph.D. (přítomen)

.....