

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Student: Bc. Daniela Urbanová
Datum narození: 11.01.1990
Identifikační číslo studenta: 80215427

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Genetika, molekulární biologie a virologie
Zaměření: Buněčná a mol. biologie mikrobiálních populací
Identifikační číslo studia: 393525
Datum zápisu do studia: 24.09.2012

Název práce: Analýza genového shluku kódujícího biosyntézu manumycinového antibiotika U-62162 a způsoby jeho modifikace

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Mikrobiologie
Vedoucí: Ing. Miroslav Petříček, CSc.
Oponent(i): RNDr. Michaela Schierová, Ph.D.

Datum obhajoby : 15.09.2014 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný
Průběh obhajoby: Studentka představila téma a výsledky své práce formou přehledné a dobře přednesené prezentace. Oponentka ve svém posudku vyzdvihuje zejména metodickou bohatost práce a kvalitní popis cílů a výsledků v experimentální části i diskusi. Formální stránku textu hodnotí jako velmi dobrou. Uvádí však i řadu připomínek. Jako celek však práci považuje za vhodnou k obhájení. Na otázky z posudku má studentka připravenou doplňující prezentaci a odpovídá ke spokojenosti oponentky. Školitel pozitivně hodnotí aktivní přístup studentky při práci s literaturou, v laboratoři i při sepisování finálního textu. Práci též doporučuje k obhajobě. V navazující diskusi studentka dobře reagovala na dotazy a prokázala, že studované problematice rozumí i nad rámec svého diplomového projektu.

O výsledné známce přítomná komise rozhodla jednohlasně.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: RNDr. Martin Pospíšek, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Irena Lichá, CSc. (přítomen)

RNDr. Ivan Hirsch, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Blanka Janderová, CSc. (přítomen).....

RNDr. Tomáš Mašek, Ph.D. (přítomen)

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

Mgr. Václav Vopálenský, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Blanka Zikánová (přítomen)