

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní závěrečné zkoušky
Obhajoba závěrečné práce

Akademický rok: 2014/2015

Student: Bc. Nela Klímová
Datum narození: 06.05.1991
Identifikační číslo studenta: 78776825

Typ studijního programu: navazující magisterské
Studijní program: Biologie
Studijní obor: Mikrobiologie
Identifikační číslo studia: 420933
Datum zápisu do studia: 20.09.2013

Název práce: Úloha RTX domény v aktivitě adenylátcyklázového toxinu z *Bordetella pertussis*

Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Mikrobiologie
Vedoucí: Mgr. Ladislav Bumba, Ph.D.
Oponent(i): doc. RNDr. Ivo Konopásek, CSc.

Datum obhajoby : 02.06.2015 **Místo obhajoby :** Praha
Termín: řádný
Průběh obhajoby: Studentka seznámila posluchače s tezemi svého diplomového projektu formou přehledné a pěkně přednesené prezentace. Poté zazněl velmi kladný posudek školitele (z externího pracoviště), který pozitivně hodnotí jak práci samotnou, tak přístup studentky k řešeršší i experimentální činnosti. Oponent považuje předloženou práci za kvalitní, uvádí jen drobné připomínky spíše formálního rázu a pokládá několik otázek. Na ty studentka přesvědčivě odpověděla za pomoci předem připravených podkladů. Dokázala dobře reagovat i na nepřipravené otázky z pléna. Školitel i oponent práci jednoznačně doporučili k obhajobě.
O výsledné známce přítomná komise rozhodla hlasováním jednohlasně.

Výsledek obhajoby: výborně

Předseda komise: doc. RNDr. Ivo Konopásek, CSc. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Jana Beranová, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Radovan Fišer, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Irena Lichá, CSc. (přítomen)

RNDr. Blanka Zikánová (přítomen)

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