

Univerzita Karlova v Praze
Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky
Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2015/2016

Student: Filip Nemčko
Datum narození: 13.01.1994
Identifikační číslo studenta: 28278875

Typ studijního programu: bakalářské
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Forma studia: prezenční
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Identifikační číslo studia: 412427
Datum zápisu do studia: 30.08.2013

Název práce: Gene expression regulation of ribosomal protein genes
Jazyk práce: angličtina
Jazyk obhajoby: čeština
Obor práce: Molekulární biologie a biochemie organismů
Vedoucí: Mgr. Kateřina Abrhánová, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Václav Vopálenský, Ph.D.

Datum obhajoby : 07.06.2016 **Místo obhajoby :** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Student při své prezentaci působil sebejistým dojmem a poutavě přednesl hlavní teze své bakalářské práce. Jeho sebejistota se ukázala být opodstatněnou následně v odpovědích na otázky oponenta a zejména v následující diskusi. Zde uchazeč prokázal rozsáhlé vědomosti nejen ve svém oboru a dokázal přesvědčivě formulovat své odpovědi.

Výsledek obhajoby: výborně
Předseda komise: doc. RNDr. Martin Kalous, CSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Fatima Cvrčková, Dr. (přítomen)

Mgr. Martin Hora (přítomen)

RNDr. Magdaléna Krulová, Ph.D. (přítomen)