

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Funkce stresových sigma faktorů RNA polymerasy SigD, SigE, SigH a SigM v transkripční regulační síti *Corynebacterium glutamicum*

Jazyk práce:

Student: Hana Dostálová
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Studijní program: Mikrobiologie
Studijní obor:
Obor práce: Mikrobiologie

Vedoucí / školitel:
Oponent(i):

Předseda komise: doc. RNDr. Radovan Fišer, Ph.D.
Členové komise: doc. RNDr. Ivo Konopásek, CSc.
RNDr. Petra Lišková, Ph.D.
RNDr. Tereza Dolejšová, Ph.D.

Datum obhajoby:
Průběh obhajoby: Disertační práce byla dle Rigorózního řádu Univerzity Karlovy a Přírodovědecké fakulty uznána jako práce rigorózní.

Výsledek obhajoby: Uznáno

doc. RNDr. Radovan Fišer, Ph.D.