

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Časo-prostorové utváření molekulárních gradientů v časném embryonálním vývoji *Xenopus laevis*.

Jazyk práce: čeština

Student: Monika Flachsová
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Studijní program: Biologie
Studijní obor:
Obor práce:

Vedoucí / školitel:
Oponent(i):

Předseda komise: doc. RNDr. Petr Folk, CSc.
Členové komise: prof. RNDr. Jan Černý, Ph.D.
doc. RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D.

Datum obhajoby: 03.05.2016
Průběh obhajoby: Dizertační práce byla dle Rigorózního řádu Univerzity Karlovy a Přírodovědecké fakulty uznána jako práce rigorózní.

Výsledek obhajoby: Uznáno

doc. RNDr. Petr Folk, CSc.