

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Functional and structural study of thermally activated TRP ion channels:
The role evolutionarily conserved motifs in the TRPA1 modulation

Jazyk práce: angličtina

Student: Anna Kádková
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Studijní program: Biochemie
Studijní obor:
Obor práce:

Vedoucí / školitel:
Oponent(i):

Předseda komise: prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc.
Členové komise: prof. RNDr. Marie Stiborová, DrSc.
doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.

Datum obhajoby: 16.02.2017
Průběh obhajoby: Disertační práce byla dle Rigorózního řádu Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy uznána jako práce rigorózní. Rovněž státní doktorská zkouška byla uznána jako rigorózní zkouška.

Výsledek obhajoby: Uznáno

prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc.