

UNIVERZITA KARLOVA

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Kardioprotektivní úloha adaptací na hypoxii a chlad: Konexin 43 a hexokináza 2

Jazyk práce: slovenština

Student: Jana Kohútová

Fakulta: Přírodovědecká fakulta

Studijní program: Biologie

Studijní obor:

Obor práce:

Vedoucí / školitel:

Oponent(i):

Předseda komise: doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc.

Členové komise: prof. RNDr. Jiří Pácha, DrSc.
doc. RNDr. Stanislav Vybíral, CSc.

Datum obhajoby: 06.09.2019

Průběh obhajoby: Dizertační práce byla dle Rigorózního řádu UK a PřF uznána jako práce rigorózní.

Výsledek obhajoby: Uznáno

doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc.