

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Studium fyziologických funkcí betain homocystein S-methyltransferasy a betain homosystein S-methyltransferasy 2

Jazyk práce: čeština

Student: Jana Mládková
Fakulta: Přírodovědecká fakulta
Studijní program:
Studijní obor:
Obor práce:

Vedoucí / školitel:
Oponent(i):

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

Datum obhajoby:
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.