

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Regulation of lipogenesis in human adipose tissue: Effect of metabolic stress, dietary intervention and aging
Jazyk práce: anglický

Student: Mgr. Veronika ŠRÁMKOVÁ Mayerová, Ph.D.

Fakulta: přírodovědecká

Studijní program: BIOLOGIE

Studijní obor: Genetika, molekulární biologie a virologie

Vedoucí / školitel: Mgr. Lenka Rossmeislová, Ph.D.,
Prof. Dominique Lsngin, D.V.M., Ph.D.

Oponent(i):

Předseda komise: Prof. RNDr. Stanislav Zadražil, DrSc

Členové komise: RNDr. Marie Kočová, CSc; RNDr. Michaela Schierová, Ph.D.

Datum obhajoby: 5.2. 2018

Průběh obhajoby: Doktorská dizertační práce byla, dle Rigorózního řádu Univerzity Kalovy a Přírodovědecké fakulty, uznána jako práce rigorózní.

Výsledek obhajoby: UZNÁNO

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Myelodysplastický syndrom - hledání molekulární podstaty
Jazyk práce: český

Student: Mgr. Monika BĚLIČKOVÁ, Ph.D.

Fakulta: přírodovědecká

Studijní program: BIOLOGIE

Studijní obor: Genetika, molekulární biologie a virologie

Vedoucí / školitel: Doc.MUDr. Jaroslav Čermák, CSc

Oponent(i):

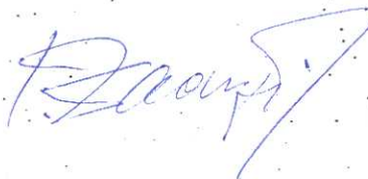
Předseda komise: Prof.RNDr. Stanislav Zadražil, DrSc

Členové komise: RNDr. Marie Kočová, CSc, RNDr. Michaela Schierová, Ph.D.

Datum obhajoby: 5.2. 2018

Průběh obhajoby: Doktorská dizertační práce byla, dle Rigorózního řádu Univerzity Karlovy a Přírodovědecké fakulty, uznána jako práce rigorózní.

Výsledek obhajoby: UZNÁNO



UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY

RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: Proteomic analysis of soluble and transmembrane proteins in human lymphoma cells
Jazyk práce: anglický

Student: Mgr. Ondřej VÍT, Ph.D.
Fakulta: přírodovědecká
Studijní program: BIOLOGIE
Studijní obor: Genetika, molekulární biologie a virologie

Vedoucí / školitel: Doc.RNDr. Jiří Petrák, Ph.D., 1.LEF
Oponent(i):

Předseda komise: Prof.RNDr. Stanislav Zadražil, DrSc
Členové komise: RNDr. Marie Kočová, CSc, RNDr. Michaela Schierová, Ph.D.

Datum obhajoby: 8.2. 2018
Průběh obhajoby: Doktorská dizertační práce byla, dle Rigorózního řádu Univerzity Karlovy a Přírodovědecké fakulty, uznána jako práce rigorózní.

Výsledek obhajoby: UZNÁNO