

ZÁPIS O STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠCE
a
ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: **Vplyv dlhodobého pôsobenia solubilného endoglínu na markery endotelovej dysfunkcie v myšacej aorte**

Jazyk práce: slovenský

Uchazeč: **Mgr. Kalmanová Lenka**

Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové

Vědní obor: Patobiochemie a xenobiochemie

Konzultant:

Oponent:

Předseda komise: Doc. PharmDr. Iva Boušová, Ph.D.

Členové komise: Prof. Ing. Barbora Szotáková, Ph.D.

Prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.

Datum obhajoby: 26.9.2019

Průběh obhajoby: Diplomová práce Mgr. Lenky Kalmanové byla vypracována na katedře biologických a lékařských věd FaF-UK pod vedením prof. PharmDr. Petra Nachtigala, Ph.D. Uchazečka v práci sledovala expresi markerů endotelové dysfunkce (ICAM-1, VCAM-1, P-selektin) v aortách dvou skupin transgenních myší, které se lišily hladinou lidského solubilního endoglinu. Expresi markerů endotelové dysfunkce stanovovala metodou ELISA a western blotingu. Diplomová práce Mgr. Lenky Kalmanové byla rigorózní komisí uznána jako práce rigorózní.

Výsledek hlasování:

Výsledek obhajoby: **prospěla**