

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

Název práce: **Morfologické změny v ledvinách u myší s vysokou expresí solubilního endoglinu**
Jazyk práce: český

Uchazeč: **Mgr. Martina Hatašová (roz. Vyskočilová)**
Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Vědní obor: Biochemie

Konzultant: RNDr. Ivana Němečková, Ph.D.
Oponent:

Předseda komise: Prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.
Členové komise: Doc. PharmDr. Miloslav Hronek, Ph.D.
RNDr. Miloslav Macháček, Ph.D.

Datum obhajoby: 19.10.2020
Průběh obhajoby: Diplomová práce Mgr. Martiny Hatašové byla vypracována pod vedením RNDr. Ivany Němečkové, Ph.D. Uchazečka se v práci zabývala sledováním vlivu vysokých hladin lidského solubilního endoglinu na morfologickou stavbu renální tkáně transgenních myší v porovnání s renální tkání myší exprimujících nízké hladiny solubilního endoglinu. Změny morfologické stavby renální tkáně byly sledovány pomocí histologických barvicích metod. Diplomová práce byla rigorózní komisí uznána jako práce rigorózní.

Výsledek hlasování: 3:0
Výsledek obhajoby: **prospěla**

Datum zkoušky: 19.10.2020
Předmět zkoušky: Biochemie, Patobiochemie, Fyziologie, Xenobiochemie
Otázky zkoušky: 1) Biochemie zánětu
2) Metabolismus purinů a pyrimidinů, dna
3) Biotransformační fáze xenobiotik, 2. fáze biotransformace

Výsledek hlasování: 3:0
Výsledek zkoušky: **prospěla**