

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

Název práce: **Vplyv imatinibu na vybrané myšacie mikroRNA**

Jazyk práce: slovenský

Uchazeč: **Mgr. Heglasová Silvia**

Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové

Vědní obor: Biochemie

Konzultant:

Oponent:

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

Členové komise: Prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.

RNDr. Miloslav Macháček, Ph.D.

Datum obhajoby: 26.9.2019

Průběh obhajoby: Diplomová práce Mgr. Silvie Heglasové byla vypracována na katedře biochemických věd FaF-UK pod vedením doc. ing. Petry Matouškové, Ph.D. Uchazečka se v práci zabývala vlivem antineoplastika imatinibu na expresi vybraných mikroRNA v plasmě a v srdeční tkáni myši. Expresi vybraných mikroRNA stanovala metodou qPCR, rovněž sledovala hladiny troponinu T jako markeru srdečního poškození. Diplomová práce Mgr. Silvie Heglasové byla rigorózní komisí uznána jako práce rigorózní.

Výsledek hlasování:

Výsledek obhajoby: **prospěla**

Podpis předsedy komise

Podpisy členů komise