

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

Název práce: **Stanovení spektra mastných kyselin u pacientů podstupujících léčbu taxany**
Jazyk práce: český

Uchazeč: **Mgr. Kuříková Barbora**
Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Vědní obor: Biochemie

Konzultant: Mgr. Monika Kuchařová, Ph.D.
Oponent:

Předseda komise: Doc. PharmDr. Iva Boušová, Ph.D.
Členové komise: Prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.
Prof. Ing. Barbora Szotáková, Ph.D.

Datum obhajoby: 20.9.2018
Průběh obhajoby: Diplomová práce Mgr. Barbory Kuříkové byla vypracována na III. interní gerontometabolické klinice FN v Hradci Králové pod vedením prof. MUDr. Zdeňka Zadáka, CSc. Interní školitelkou byla Mgr. Monika Kuchařová, Ph.D. Uchazečka se v práci zabývala stanovením spektra mastných kyselin v erythrocytech u pacientů, kteří podstoupili léčbu taxany. Celkem čítal soubor 56 pacientů s rakovinou prsu. Diplomová práce Mgr. Barbory Kuříkové byla rigorózní komisí uznána jako práce rigorózní.

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

Datum zkoušky: 17.2.2020
Předmět zkoušky: Biochemie, Patobiochemie, Fyziologie, Xenobiochemie
Otázky zkoušky: Metabolismus lipoproteinů
Fáze biotransformace
Cytochromy P450 - výskyt, funkce, klasifikace

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

Podpis předsedy komise

Podpisy členů komise

