

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

Uchazeč: **RNDr. et Mgr. Krbalová (roz. Popovská) Lenka**
Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Vědní obor: Patobiochemie a xenobiochemie

Název práce: **Somatotropní adenomy hypofýzy u pacientů s akromegalií - stanovení míry exprese proteinů s potenciálním vlivem na terapeutickou odpověď**

Jazyk práce: čeština

Konzultant: RNDr. Miloslav Macháček, Ph.D.
Oponent: pplk. doc. MUDr. Jaroslav Pejchal, Ph.D. et Ph.D.

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

Datum obhajoby: 26.06.2023

Průběh obhajoby: RNDr. et Mgr. Lenka Popovská vypracovala rigorózní práci ve Fakultní nemocnici Hradec Králové pod vedením MUDr. Jiřího Soukupa, Ph.D. a fakultního konzultanta RNDr. Miloslava Macháčka, Ph.D. Uchazečka se v práci zabývala studiem exprese vybraných proteinů, které mohou ovlivňovat účinnost léčby analogy somatostatinu u pacientů s akromegalií. Na základě oponentského posudku pplk. doc. MUDr. Jaroslava Pejchala, Ph.D. et Ph.D. bylo položeno několik dotazů, na které rigorózantka fundovaně odpověděla. V diskusi vystupovala s velmi dobrou znalostí problematiky a nadhledem a všechny další dotazy zodpověděla.

Výsledek hlasování: 3:0
Výsledek obhajoby: Prospěla

Datum zkoušky: 26.06.2023
Předmět zkoušky: Biochemie, Patobiochemie, Xenobiochemie, Fyziologie
Otázky zkoušky:
1) Somatotropin - syntéza, regulace a účinek
2) Rozdíl mezi gigantismem a akromegalií
3) Faktory vedoucí ke kancerogenezi
4) Transport xenobiotik

Výsledek hlasování: 3:0
Výsledek zkoušky: Prospěla

V Hradci Králové dne: 26.06.2023

Podpis předsedy zkušební komise

Podpisy členů zkušební komise