

ZÁPIS O UZNÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE JAKO RIGORÓZNÍ A O PRŮBĚHU STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠKY

Uchazeč: **Mgr. Ing. Michala Jirsová**
Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Vědní obor: Bioorganická chemie

Název práce: **Syntéza agonistů myšičího CAR receptoru**
Jazyk práce: čeština

Diplomová práce obhájena dne: 22.09.2022
Výsledek obhajoby: **výborně**
Vyjádření rigorózní komise k uznání: **ano**

Předseda rigorózní komise: prof. RNDr. Jarmila Vinšová, CSc.
Členové rigorózní komise: prof. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D., prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D., prof. Ing. Jiří Hanusek, Ph.D., prof. Ing. Aleš Imramovský, Ph.D., prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc., doc. PharmDr. Jaroslav Roh, Ph.D., doc. PharmDr. Mgr. Martin Krátký, Ph.D., doc. RNDr. Věra Klimešová, CSc., doc. PharmDr. Jiří Kuneš, CSc., PharmDr. Karel Palát, CSc., PharmDr. Marcel Špulák, Ph.D., prof. Ing. Karel Kolář, CSc.

Průběh hlasování:

Počty hlasů pro:	8
Počty hlasů proti:	0
Zdržel se:	1
Nehlasoval:	4

.....
Podpis předsedy rigorózní komise

PRŮBĚH STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠKY

Datum státní rigorózní zkoušky: 31.05.2023

Předseda zkušební komise: prof. RNDr. Jarmila Vinšová, CSc.

Členové zkušební komise: prof. Ing. Aleš Imramovský, doc. PharmDr. Mgr. Martin Krátký, Ph.D.

Předmět zkoušky: Bioorganická chemie

Otázky zkoušky: 6. Peptidy a bílkoviny (struktura – primární, sekundární, terciární a kvartérní, stereochemie, a funkce proteinů).

7. Klasifikace bílkovin a jejich biologické funkce (vláknité, globulární, složené -glyko, fosfo-, metaloproteiny atd.)

Výsledek hlasování: 3:0

Výsledek zkoušky: Prospěla

V Hradci Králové dne: 31.05.2023

.....
Podpis předsedy zkušební komise

.....
Podpisy členů zkušební komise