

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

Uchazeč: **Mgr. Kateřina Kučerová**
Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Vědní obor: Bioorganická chemie

Název práce: **Syntéza a hodnocení potenciálních antituberkulotik odvozených od isoniazidu**
Jazyk práce: čeština

Diplomová práce obhájena dne: 20.09.2021
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. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc., doc. PharmDr. Jaroslav Roh, Ph.D., doc. Ing. Aleš Imramovský, 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:	9
Počty hlasů proti:	0
Zdržel se:	0
Nehlasoval:	4

.....
Podpis předsedy rigorózní komise

PRŮBĚH STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠKY

Datum státní rigorózní zkoušky: 27.01.2023

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

Členové zkušební komise: doc. Ing. Aleš Imramovský, Ph.D., doc. PharmDr. Jiří Kuneš, CSc.

Předmět zkoušky: Bioorganická chemie

Otázky zkoušky: 2.Obecné principy chemické stavby biomakromolekul, typy nekovalentních vazeb v živých organismech a jejich význam, 4.Struktura a funkce nukleových kyselin (genetická informace, struktura DNA, RNA, párování nukleových bází, konformace cukerných částí atd).

Výsledek hlasování: 3:0

Výsledek zkoušky: Prospěla

V Hradci Králové dne: 27.01.2023

Podpis předsedy zkušební komise

Podpisy členů zkušební komise