

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

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

Název práce: **Syntéza a hodnocení potenciálních antituberkulotik na bázi inhibitorů InhA**
Jazyk práce: čeština

Diplomová práce obhájena dne: 04.06.2021
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.

Průběh hlasování:

Počty hlasů pro:	9
Počty hlasů proti:	0
Zdržel se:	
Nehlasoval:	2

.....
Podpis předsedy rigorózní komise

PRŮBĚH STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠKY

Datum státní rigorózní zkoušky: Klikněte nebo klepněte sem a zadejte datum.

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

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

Předmět zkoušky: Bioorganická chemie

Otázky zkoušky: 9. Monosacharidy (názvosloví, struktura, zástupci), 2. Obecné principy chemické stavby biomakromolekul, typy nekovalentních vazeb v živých organismech a jejich význam

Výsledek hlasování: 4:0

Výsledek zkoušky: Prospěla

V Hradci Králové dne: 14.12.2021

.....
Podpis předsedy zkušební komise

.....
Podpisy členů zkušební komise