

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

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

Název práce: **Syntéza a hodnocení potenciálních antituberkulotik na bázi nitrovaných aromátů**
Jazyk práce: čeština

Diplomová práce obhájena dne: 07.06.2024
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., prof. 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:	10
Počty hlasů proti:	0
Zdržel se:	0
Nehlasoval:	3

.....
Podpis předsedy rigorózní komise

PRŮBĚH STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠKY

Datum státní rigorózní zkoušky: 06.09.2024

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

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

Předmět zkoušky: Bioorganická chemie

Otázky zkoušky: 5. Biosyntéza a metabolismus nukleových kyselin a jejich složek (biosyntéza DNA (replikace) a RNA (transkripce) a jejich následné modifikace). 8. Chemická syntéza peptidů a proteinů (syntézy peptidů v roztoku, na pevném nosiči, chránící a aktivační skupiny)

Výsledek hlasování: 3:0

Výsledek zkoušky: Prospěl

V Hradci Králové dne: 06.09.2024

Podpis předsedy zkušební komise

Podpisy členů zkušební komise