

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

Uchazeč: **Mgr. Žídková (roz. Lyčková) Lenka**
Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Vědní obor: Biochemie

Název práce: **In vitro screening potenciálních antimykobakteriálně účinných sloučenin na rychle rostoucích kmenech rodu Mycobacterium**
Jazyk práce: čeština

Diplomová práce obhájena dne: 05.06.2019
Výsledek obhajoby: **výborně**
Vyjádření rigorózní komise k uznání: **souhlasí**

Předseda rigorózní komise: Doc. PharmDr. Iva Boušová, Ph.D.
Členové rigorózní komise: Doc. PharmDr. Miloslav Hronek, Ph.D.
RNDr. Klára Konečná, Ph.D.
PharmDr. Miroslav Kovařík, Ph.D.
RNDr. Miloslav Macháček, Ph.D.
Prof. PharmDr. Petr Nachtigal, Ph.D.
Prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.
Prof. Ing. Barbora Szotáková, Ph.D.
Prof. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.
Prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.

Průběh hlasování:

| | |
|--------------------|----|
| Počty hlasů pro: | 10 |
| Počty hlasů proti: | 0 |
| Zdržel se: | 0 |
| Nehlasoval: | 0 |

.....
Podpis předsedy rigorózní komise

PRŮBĚH STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠKY

Datum státní rigorózní zkoušky: 22.02.2023

Předseda zkušební komise: Prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.
Členové zkušební komise: Doc. PharmDr. Miloslav Hronek, Ph.D.
RNDr. Miloslav Macháček, Ph.D.

Předmět zkoušky: Biochemie, Patobiochemie, Xenobiochemie, Fyziologie
Otázky zkoušky: 1) mechanismy poškození buňky
2) lipidové mediátory zánětu
3) lékové interakce, léková rezistence

Výsledek hlasování: 3:0

Výsledek zkoušky: Prospěla

V Hradci Králové dne: 22.02.2023

Podpis předsedy zkušební komise

Podpisy členů zkušební komise