

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

Uchazeč: **Mgr. Doubová Dominika**
Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Vědní obor: Patobiochemie a xenobiochemie

Název práce: **Využití bezobratlého zvířecího modelu *Galleria mellonella* pro tvorbu kvasinkových biofilmových společenství**
Jazyk práce: čeština

Diplomová práce obhájena dne: 12.09.2023
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:	9
Počty hlasů proti:	0
Zdržel se:	0
Nehlasoval:	1

.....
Podpis předsedy rigorózní komise

PRŮBĚH STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠKY

Datum státní rigorózní zkoušky: 16.02.2024

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) Mediátory zánětu
2) Biosyntéza eikosanoidů
3) Indukce a inhibice biotransformačních enzymů

Výsledek hlasování: 3:0

Výsledek zkoušky: Prospěla

V Hradci Králové dne: 16.02.2024

.....
Podpis předsedy zkušební komise

.....
Podpisy členů zkušební komise