

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

Uchazeč: **Mgr. Turinová (roz. Záveská) Veronika**  
Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové  
Vědní obor: Patobiochemie a xenobiochemie

Název práce: **Studium in vivo toxicity vybraných sloučenin s využitím bezobratlého modelu  
Galleria mellonella**  
Jazyk práce: čeština

Diplomová práce obhájena dne: 30.05.2023  
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) Základní fáze zánětlivého procesu v organismu  
2) Obecné mechanismy poškození buněk  
3) Biotransformační studie – modelová různorodost

Výsledek hlasování: 2:1

Výsledek zkoušky: Prospěla

V Hradci Králové dne: 16.02.2024

.....  
*Podpis předsedy zkušební komise*

.....  
*Podpisy členů zkušební komise*