

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

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

Název práce: **Sledovanie antioxidačnej aktivity novo syntetizovaných potenciálnych modulátorov acetylcholinesterasy**  
Jazyk práce: slovenština

Diplomová práce obhájena dne: 02.06.2023  
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:	8
Počty hlasů proti:	0
Zdržel se:	0
Nehlasoval:	2

.....  
*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) Mechanismy antioxidační ochrany organismu  
2) Patogeneze Alzheimerovy choroby  
3) 1.fáze biotransformace

Výsledek hlasování: 3:0

Výsledek zkoušky: Prospěla

V Hradci Králové dne: 16.02.2024

.....  
*Podpis předsedy zkušební komise*

.....  
*Podpisy členů zkušební komise*