

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

Uchazeč: **Mgr. Klazarová Alena**  
Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové  
Vědní obor: Biochemie

Název práce: **Detekce a identifikace antierytrocytových protilátek u pacientů v souvislosti s transfuzí krve**  
Jazyk práce: čeština

Diplomová práce obhájena dne: 31.05.2023  
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:	8
Počty hlasů proti:	0
Zdržel se:	0
Nehlasoval:	2

.....  
*Podpis předsedy rigorózní komise*

## PRŮBĚH STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠKY

Datum státní rigorózní zkoušky: 27.09.2023

Předseda zkušební komise: Doc. PharmDr. Iva Boušová, Ph.D.

Členové zkušební komise: Prof. RNDr. Lenka Skálová, Ph.D.

Prof. Ing. Barbora Szotáková, Ph.D.

Předmět zkoušky: Biochemie, Patobiochemie, Xenobiochemie, Fyziologie

Otázky zkoušky: 1) Fyziologická a patologická biochemie porfyrinů

2) Cytochromy P450

3) Lékové interakce, léková rezistence

Výsledek hlasování: 3:0

Výsledek zkoušky: Prospěla

V Hradci Králové dne: 27.09.2023

---

*Podpis předsedy zkušební komise*

---

*Podpisy členů zkušební komise*