

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

Uchazeč: **Mgr. Boučková Karolína**  
Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové  
Vědní obor: Biochemie

Název práce: **Regulace glutathionperoxidasy pomocí mikroRNA**  
Jazyk práce: čeština

Diplomová práce obhájena dne: 03.06.2020  
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: 19.02.2021

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: Antioxidační enzymy, glutathionperoxidasy

Vznik a funkce mikroRNA

Mechanismy epigenetické regulace

Regulace biotransformačních enzymů

Výsledek hlasování: 3:0

Výsledek zkoušky: Prospěla

V Hradci Králové dne: 19.02.2021

---

*Podpis předsedy zkušební komise*

---

*Podpisy členů zkušební komise*