

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

Uchazeč: **Mgr. Bednářová Klára**

Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové

Vědní obor: Biochemie

Název práce: **Využití nových ex vivo testů pro nalezení kapradin s anthelmintickým účinkem**

Jazyk práce: čeština

Diplomová práce obhájena dne: 01.06.2022

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: 03.10.2022

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: Biochemie zánětu  
Oxidační stres a antioxidační ochrana  
Osud xenobiotika v organismu

Výsledek hlasování: 3:0

Výsledek zkoušky: Prospěla

V Hradci Králové dne: 03.10.2022

---

*Podpis předsedy zkušební komise*

---

*Podpisy členů zkušební komise*