

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

Uchazeč: **Mgr. Dvořáková Kateřina**

Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové

Vědní obor: Biochemie

Název práce: **Vliv flubendazolu na podání temozolomidu v buňkách glioblastoma multiforme**

Jazyk práce: čeština

Diplomová práce obhájena dne: 02.06.2022

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: 05.10.2022

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) Příčiny karcinogeneze  
2) Molekulární následky oxidačního stresu  
3) Principy eliminace xenobiotik

Výsledek hlasování: 3:0

Výsledek zkoušky: Prospěla

V Hradci Králové dne: 05.10.2022

---

*Podpis předsedy zkušební komise*

---

*Podpisy členů zkušební komise*