

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

Uchazeč: **Mgr. Papinčáková Dominika**
Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Vědní obor: Biochemie

Název práce: **Příprava STAT3-knockoutované buněčné linie glioblastoma multiforme pomocí metody CRISPR-Cas9**
Jazyk práce: slovenština

Diplomová práce obhájena dne: 01.06.2023
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:	10
Počty hlasů proti:	0
Zdržel se:	0
Nehlasoval:	0

.....
Podpis předsedy rigorózní komise

PRŮBĚH STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠKY

Datum státní rigorózní zkoušky: 19.02.2024

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) Biochemie novotvarů
2) Osud xenobiotika v organismu
3) Princip a provedení western blotu

Výsledek hlasování: 3:0

Výsledek zkoušky: Prospěla

V Hradci Králové dne: 19.02.2024

.....
Podpis předsedy zkušební komise

.....
Podpisy členů zkušební komise