

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

Uchazeč: **Mgr. Slámová Adéla**

Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové

Vědní obor: Biochemie

Název práce: **Vliv inhibice belinostatu na aktivitu vybraných reduktas z nadrodiny AKR a SDR**

Jazyk práce: čeština

Diplomová práce obhájena dne: 01.06.2021

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: 26.06.2024

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) Enzymy redukující xenobiotika  
2) Inhibice biotransformačních enzymů  
3) Kancerogeneze, charakteristické rysy nádorových buněk

Výsledek hlasování: 3:0

Výsledek zkoušky: Prospěla

V Hradci Králové dne: 26.06.2024

---

*Podpis předsedy zkušební komise*

---

*Podpisy členů zkušební komise*