

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

Uchazeč: **Mgr. Hupák Martin**
Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Vědní obor: Patobiochemie a xenobiochemie

Název práce: **Cytotoxicita semisyntetických derivátů prenylflavonoidů v buňkách prsního karcinomu**
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:	9
Počty hlasů proti:	0
Zdržel se:	0
Nehlasoval:	1

.....
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: Typy buněčné smrti a možnosti jejich rozlišení
Biochemie novotvarů
Transportní systémy xenobiotik

Výsledek hlasování: 3:0

Výsledek zkoušky: Prospěl

V Hradci Králové dne: 03.10.2022

Podpis předsedy zkušební komise

Podpisy členů zkušební komise