

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

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

Název práce: **Analýza proteinové nálože extracelulárních vesikulů izolovaných z kvasinky Candida albicans**
Jazyk práce: čeština

Diplomová práce obhájena dne: 04.06.2019
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: 18.02.2021

Předseda zkušební komise: Prof. Ing. Vladimír Wsól, Ph.D.
Členové zkušební komise: Doc. PharmDr. Miloslav Hronek, Ph.D.
RNDr. Klára Konečná, Ph.D.
RNDr. Miloslav Macháček, Ph.D.

Předmět zkoušky: Biochemie, Patobiochemie, Xenobiochemie, Fyziologie
Otázky zkoušky: 1) oxidační stres a reakce organismu na něj
2) možnosti stanovení poškození organismu vlivem oxidačního stresu
3) transportní systémy xenobiotik

Výsledek hlasování: 4:0

Výsledek zkoušky: Prospěla

V Hradci Králové dne: 18.02.2021

Podpis předsedy zkušební komise

Podpisy členů zkušební komise