

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

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

Název práce: **Growth and control of Pseudomonas aeruginosa in a multi-species biofilm**  
Jazyk práce: angličtina

Diplomová práce obhájena dne: 01.06.2020  
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:	2
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) biochemie zánětu, vazodilatace  
2) možnosti ochrany organismu před oxidačním stresem  
3) faktory ovlivňující biotransformaci xenobiotik

Výsledek hlasování: 4:0

Výsledek zkoušky: Prospěl

V Hradci Králové dne: 18.02.2021

---

*Podpis předsedy zkušební komise*

---

*Podpisy členů zkušební komise*