

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

Uchazeč: **Mgr. Prokop Pavel**  
Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové  
Vědní obor: Biochemie

Název práce: **Analýza argininu a jeho methylovaných derivátů v klinických vzorcích pomocí LC-MS/MS**  
Jazyk práce: čeština

Diplomová práce obhájena dne: 22.09.2020  
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:	9
Počty hlasů proti:	0
Zdržel se:	0
Nehlasoval:	1

.....  
*Podpis předsedy rigorózní komise*



## PRŮBĚH STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠKY

Datum státní rigorózní zkoušky: 19.02.2021

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: Endotelová dysfunkce a vliv methylovaných derivátů argininu  
Methylace xenobiotik, methyltransferasy  
Transportní systémy xenobiotik

Výsledek hlasování: 3:0

Výsledek zkoušky: Prospěl

V Hradci Králové dne: 19.02.2021

---

*Podpis předsedy zkušební komise*

---

*Podpisy členů zkušební komise*