

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

Uchazeč: **Mgr. Julie Paňkiv**  
Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové  
Vědní obor: Farmaceutická technologie

Název práce: **Adhezivita in situ PLGA filmů pro lokální aplikaci léčiv.**  
Jazyk práce: čeština

Diplomová práce obhájena dne: 01.06.2023  
Výsledek obhajoby: **výborně**  
Vyjádření rigorózní komise k uznání: **Rigorózní komise oboru Farmaceutická technologie uznala nadpoloviční většinou hlasů diplomovou práci jako rigorózní.**

Předseda rigorózní komise: doc. PharmDr. Jitka Mužíková, Ph.D.  
Členové rigorózní komise: doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, Ph.D., doc. RNDr. Pavel Doležal, CSc,  
PharmDr. Eva Šnejdrová, Ph.D., PharmDr. Petra Svačinová, Ph.D., PharmDr. Ondřej Holas, Ph.D., Dr. Georgios Paraskevopoulos, Ph.D., doc. PharmDr. Barbora Vraníková, Ph.D., doc. PharmDr. Andrej Kováčik, PharmDr. Anna Paraskevopoulou, PhD., PharmDr. Pavel Ondrejček, Ph.D., Mgr. Monika Smékalová, Ph.D.

Průběh hlasování:

Počty hlasů pro:	8
Počty hlasů proti:	1
Zdržel se:	1
Nehlasoval:	2

.....  
*Podpis předsedy rigorózní komise*

## PRŮBĚH STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠKY

Datum státní rigorózní zkoušky: 27.09.2023

Předseda zkušební komise: doc. PharmDr. Jitka Mužíková, Ph.D.  
Členové zkušební komise: PharmDr. Eva Šnejdrová, Ph.D.  
doc. PharmDr. Barbora Vraníková, Ph.D.

Předmět zkoušky: Farmaceutická technologie  
Otázky zkoušky: Emulze - charakteristika, příprava, stabilizace  
Čípky- základy, příprava  
Matricové tablety- charakteristika, typy

Výsledek hlasování: pro: 2 proti: 0 zdržel se: 1

Výsledek zkoušky: Prospěla

V Hradci Králové dne: 27.09.2023

---

*Podpis předsedy zkušební komise*

---

*Podpisy členů zkušební komise*