

# ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJUBY RIGORÓZNÍ PRÁCE a ZÁPIS O STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠCE

Uchazeč: **Mgr. Thu Thao Micková (Truongová)**  
Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové  
Vědní obor: Farmaceutická technologie

Název práce: **Hodnocení účinku PAMAM dendrimerů na rozpustnost imiquimodu**

Jazyk práce: čeština

Konzultant: Dr. Georgios Paraskevopoulos, Ph.D.  
Oponent: PharmDr. Anna Paraskevopoulou, Ph.D.

Předseda zkušební rigorózní komise: doc. PharmDr. Jitka Mužíková, Ph.D.  
Členové zkušební rigorózní komise: doc. PharmDr. Andrej Kováčik, Ph.D.  
Dr.Georgios Paraskevopoulos, Ph.D.

Datum obhajoby: 13.06.2023

Průběh obhajoby: Uchazečka prezentovala výsledky své práce. Po přečtení posudku oponenta reagovala uspokojivě na jeho dotazy a připomínky. V diskusi reagovala na následující připomínky a zodpověděla následující dotazy: doc. Mužíková: Co znamená PAMAM? Při přípravě vzorku dendrimerů se stanovovalo zbytkové rozpouštědlo nebo bylo jeho finální odpaření konstatováno pouze podle předešlé zkušenosti? Co konkrétně znamená konstatování, že nadbytečné množství imiquimodu bylo přidáno? Vhodné by bylo upřesnit. Časopisy v citacích by bylo vhodnější uvést ve zkatkách. Bylo by toto léčivo vhodné pro systémové použití?  
doc. Kováčik: Jak léčivo s denrimerem interaguje?

Výsledek hlasování: pro: 3 proti: 0 zdržel se: 0

Výsledek obhajoby: Prospěla

Datum zkoušky: 29.02.2024

Předmět zkoušky: Farmaceutická technologie

Předseda zkušební rigorózní komise: doc. PharmDr. Jitka Mužíková, Ph.D.

Členové zkušební rigorózní komise: PharmDr. Ondřej Holas, Ph.D.

Dr.Georgios Paraskevopoulos, Ph.D.

Otázky zkoušky: Slizy - charakteristika, příprava, příklady, využití ve FT  
Masti- charakteristika, typy, základy, příprava,  
Matricové tablety - charakteristika, význam, typy

Výsledek hlasování: pro: 3 proti: 0 zdržel se: 0

Výsledek zkoušky: Prospěla

V Hradci Králové dne: 29.02.2024

---

*Podpis předsedy zkušební komise*

---

*Podpisy členů zkušební komise*