

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

Uchazeč: **Mgr. Andrea Věříš**
Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Vědní obor: Farmaceutická technologie

Název práce: **Hodnocení vlastností soustav pro tvorbu tenkých filmů založených na PLGA**
Jazyk práce: angličtina

Konzultant: PharmDr. Eva Šnejdrová, Ph.D.
Oponent: Dr. Georgios Paraskevopoulos, Ph.D.

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

Datum obhajoby: 15.04.2021
Průběh obhajoby: Uchazečka prezentovala svou práci. Následně uspokojivě reagovala na dotazy a připomínky oponenta. Dále zodpověděla tyto dotazy:
Co znamená, že bylo měřeno v rozsahu 25 - 90° C?
Proč byla použita kyselina salicylová a byly dodrženy sink podmínky?

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

Datum zkoušky: 15.04.2021
Předmět zkoušky: Farmaceutická technologie
Otázky zkoušky: Slizy - charakteristika, příklady, příprava, využití ve FT
Pasty - charakteristika, příprava
Vaginální globule - charakteristika, základy, příprava

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

Výsledek zkoušky: Prospěla

V Hradci Králové dne: 15.04.2021

Podpis předsedy zkušební komise

Podpisy členů zkušební komise