

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

Uchazeč: **Mgr. Hana Hnatová**
Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Vědní obor: Farmaceutická technologie

Název práce: **In situ PLGA filmy pre topickú aplikáciu salicylátu**
Jazyk práce: slovenština

Diplomová práce obhájena dne: 04.06.2024
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., 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, Ph.D., PharmDr. Pavel Ondřejček, Ph.D., Mgr. Monika Smékalová, Ph.D.

Průběh hlasování:

Počty hlasů pro:	10
Počty hlasů proti:	0
Zdržel se:	0
Nehlasoval:	1

.....
Podpis předsedy rigorózní komise

PRŮBĚH STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠKY

Datum státní rigorózní zkoušky: 03.12.2024

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

Předmět zkoušky: Farmaceutická technologie
Otázky zkoušky: Tekuté suspenze - charakteristika, příprava, pomocné látky, stabilita
Vaginální globule- charakteristika LF, základy, postup přípravy
Pelety - charakteristika, pomocné látky, metody výroby

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

Výsledek zkoušky: Prospěla

V Hradci Králové dne: 03.12.2024

Podpis předsedy zkušební komise

Podpisy členů zkušební komise