

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

Uchazeč: **Mgr. Karolína Hamplová**
Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Vědní obor: Farmaceutická technologie

Název práce: **Polymerní nanočástice s rifampicinem.**
Jazyk práce: čeština

Diplomová práce obhájena dne: 04.06.2020
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:	11
Počty hlasů proti:	0
Zdržel se:	0
Nehlasoval:	0

.....
Podpis předsedy rigorózní komise

PRŮBĚH STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠKY

Datum státní rigorózní zkoušky: 30.07.2024

Předseda zkušební komise: doc. PharmDr. Jitka Mužíková, Ph.D.
Členové zkušební komise: doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, Ph.D.
doc. PharmDr. Barbora Vraníková, Ph.D.

Předmět zkoušky: Farmaceutická technologie
Otázky zkoušky: Farmaceutické emulze - pomocné látky, příprava, stabilizace
Pasty- charakteristika, příprava, příklady
Potahované tablety - charakteristika, důvody potahování, výroba

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

Výsledek zkoušky: Prospěla

V Hradci Králové dne: 30.07.2024

Podpis předsedy zkušební komise

Podpisy členů zkušební komise