

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

Uchazeč: **Mgr. Denisa Houšková**
Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Vědní obor: Farmaceutická technologie

Název práce: **Vliv generace polyamidoaminodendrimerů s ethylendiaminovým jádrem a aminoskupinami na periférii na (trans)dermální podání 5-fluorouracilu**
Jazyk práce: čeština

Diplomová práce obhájena dne: 15.06.2020
Výsledek obhajoby: **prospěla**
Vyjádření rigorózní komise k uznání: **Diplomová práce Mgr. Denisy Houškové byla rigorózní komisí uznána jako práce rigorózní.**

Předseda rigorózní komise: doc. PharmDr. Jitka Mužíková, Ph.D.
Členové rigorózní komise: doc. PharmDr. Zdeňka Šklubalová, Ph.D., doc. RNDr. Milan Dittrich, CSc., doc. RNDr. Pavel Doležal, CSc., PharmDr. Eva Šnejdřová, Ph.D., PharmDr. Petra Svačinová, Ph.D., PharmDr. Ondřej Holas, Ph.D., Dr. Georgios Paraskevopoulos, Ph.D., PharmDr. Barbora Vraníková, Ph.D., PharmDr. Andrej Kováčik, Ph.D., Mgr. Monika Smékalová, Ph.D., PharmDr. Pavel Ondřejček, Ph.D.

Průběh hlasování:

Počty hlasů pro:	8
Počty hlasů proti:	0
Zdržel se:	3
Nehlasoval:	1

.....
Podpis předsedy rigorózní komise

PRŮBĚH STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠKY

Datum státní rigorózní zkoušky: 15.04.2021

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

Členové zkušební komise: PharmDr. Eva Šnejdrová, Ph.D.
Dr. Georgios Paraskevopoulos, Ph.D.

Předmět zkoušky: Farmaceutická technologie

Otázky zkoušky: Suspenze - charakteristika, příprava, stabilita

Krémy - typy, příprava, příklady

Pelety - charakteristika, metody přípravy

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

Výsledek zkoušky: Prospěla

V Hradci Králové dne: 15.04.2021

Podpis předsedy zkušební komise

Podpisy členů zkušební komise