

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

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

Název práce: **Hodnotenie sfingozínu, dihydrosfingozínu a fytosfingozínu v modeloch kožnej bariéry**
Jazyk práce: slovenština

Diplomová práce obhájena dne: 01.06.2021
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., 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, PhD., PharmDr. Pavel Ondřejček, Ph.D., Mgr. Monika Smékalová, Ph.D.

Průběh hlasování:

Počty hlasů pro:	9
Počty hlasů proti:	0
Zdržel se:	0
Nehlasoval:	3

.....
Podpis předsedy rigorózní komise

PRŮBĚH STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠKY

Datum státní rigorózní zkoušky: 23.11.2021

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

Členové zkušební komise: PharmDr. Andrej Kováčik, Ph.D.
Dr. Georgios Paraskevopoulos, Ph.D.

Předmět zkoušky: Farmaceutická technologie

Otázky zkoušky: Perorální suspenze - charakteristika, příprava, stabilizace
Krémy - charakteristika, typy, příprava, příklady
Měkké tobolky - charakteristika, metody výroby

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

Výsledek zkoušky: Prospěla

V Hradci Králové dne: 23.11.2021

Podpis předsedy zkušební komise

Podpisy členů zkušební komise