

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

Uchazeč: **Mgr. Aneta Kelemanová**
Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Vědní obor: Farmaceutická technologie

Název práce: **Vliv Ca²⁺kationtů a cholesteryl sulfátu na model lidské kožní bariéry**
Jazyk práce: čeština

Diplomová práce obhájena dne: 01.06.2022
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. Pavel Doležal, CSc, 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 PhD., PharmDr. Pavel Ondrejček, Ph.D., Mgr. Monika Smékalová, Ph.D.

Průběh hlasování:

Počty hlasů pro:	9
Počty hlasů proti:	0
Zdržel se:	1
Nehlasoval:	2

.....
Podpis předsedy rigorózní komise

PRŮBĚH STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠKY

Datum státní rigorózní zkoušky: 22.09.2022

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

Členové zkušební komise: doc.PharmDr. Andrej Kováčik, Ph.D.
PharmDr. Petra Svačinová, Ph.D.

Předmět zkoušky: Farmaceutická technologie

Otázky zkoušky: Oční kapky- charakteristika LF, příprava, pomocné látky.

Krémy - charakteristika, typy, příprava

Měkké tobolky - charakteristika, výroba

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

Výsledek zkoušky: Prospěla

V Hradci Králové dne: 22.09.2022

Podpis předsedy zkušební komise

Podpisy členů zkušební komise