

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

Uchazeč: **Mgr. Soňa Knápková**
Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Vědní obor: Farmakognosie a nutraceutika

Název práce: **Amaryllidaceae alkaloidy jako předlohoové struktury pro vývoj nových potenciálních léčiv**
Jazyk práce: český

Diplomová práce obhájena dne: 09.09.2021
Výsledek obhajoby: **výborně**
Vyjádření rigorózní komise k uznání: **ano**

Předseda rigorózní komise: Doc. Ing. Kateřina Macáková, Ph.D.
Členové rigorózní komise: Prof. RNDr. Lubomír Opletal, CSc., Prof. Ing. Lucie Cahlíková, Ph.D., Doc. PharmDr. Tomáš Siatka, CSc., Doc. PharmDr. Jakub Chlebek, Ph.D., Doc. PharmDr. Lenka Tůmová, CSc., PharmDr. Anna Hošťálková, Ph.D., PharmDr. Marcela Šafratová, Ph.D., PharmDr. Kateřina Hradiská Breiterová, Ph.D., PharmDr. Daniela Hulcová, Ph.D., RNDr. Jaroslav Jenčo, Ph.D., PharmDr. Jiří Janoušek, Ph.D.

Průběh hlasování:

Počty hlasů pro:	12
Počty hlasů proti:	0
Zdržel se:	0
Nehlasoval:	0

.....
Podpis předsedy rigorózní komise

PRŮBĚH STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠKY

Datum státní rigorózní zkoušky: 08.02.2023

Předseda zkušební komise: prof. RNDr. Lubomír Opletal, CSc.

Členové zkušební komise: PharmDr. Katerina Hradiská Breiterová, Ph.D.; RNDr. Jaroslav Jenčo, Ph.D.

Předmět zkoušky: Farmakognosie a nutraceutika

Otázky zkoušky: 1. Diplomová práce - perspektivy dalšího studia esterů vittatinu.

2. Sekundární metabolity odvozené od kyseliny octové (acetátových jednotek). Základní struktura, typy látek, lékopisné drogy, význam a biologický účinek.

3. Uveďte látky či rostlinné drogy (případně jejich extrakty), které jsou používány při žilních onemocněních.

Rovněž rozveďte jejich konkrétní účinek, specifika použití, zásadní nežádoucí účinky či interakce, kontraindikace.

Výsledek hlasování: 3 hlasy kladné

Výsledek zkoušky: Prospěla

V Hradci Králové dne: 08.02.2023

Podpis předsedy zkušební komise

Podpisy členů zkušební komise