

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

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

Název práce: **Amaryllidaceae alkaloidy jako inspirace pro přípravu selektivních inhibitorů butyrylcholinesterasy I**
Jazyk práce: český

Diplomová práce obhájena dne: 02.06.2022
Výsledek obhajoby: **výborně**
Vyjádření rigorózní komise k uznání: **ano**

Předseda rigorózní komise: Doc. PharmDr. Tomáš Siatka, CSc.
Členové rigorózní komise: Prof. RNDr. Lubomír Opletal, CSc., Prof. Ing. Lucie Cahlíková, Ph.D., 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.

Průběh hlasování:

Počty hlasů pro:	10
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. Kateřina Breiterová, Ph.D.; RNDr. Jaroslav Jenčo, Ph.D.

Předmět zkoušky: Farmakognosie a nutraceutika

Otázky zkoušky: 1. Diplomová práce - Možnosti obměny struktury alkaloidů z čeledi Amaryllidaceae.

2. Sekundární metabolity odvozené od kyseliny šikimové: flavonoidy. Základní struktura, typy látek, lékopisné drogy, význam a biologický účinek.

3. Uveďte látky či rostlinné drogy (případně jejich extrakty), které jsou používány při onemocněních kůže a dutiny ústní. Rovněž rozveďte jejich konkrétní účinek, specifika použití, zásadní nežádoucí účinky či interakce, kontraindikace.

Výsledek hlasování: 3 hlasy kladné

Výsledek zkoušky: Prospěl

V Hradci Králové dne: 08.02.2023

Podpis předsedy zkušební komise

Podpisy členů zkušební komise