

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

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

Název práce: **Alkaloidy rodu Narcissus: izolace, strukturní identifikace, biologická aktivita**
Jazyk práce: český

Diplomová práce obhájena dne: 09.09.2021
Výsledek obhajoby: **prospěla**
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., PharmDr. Anna Nováčková, Ph.D.

Průběh hlasování:

Počty hlasů pro:	10
Počty hlasů proti:	0
Zdržel se:	0
Nehlasoval:	1

.....
Podpis předsedy rigorózní komise

PRŮBĚH STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠKY

Datum státní rigorózní zkoušky: 11.10.2023

Předseda zkušební komise: doc. PharmDr. Lenka Tůmová, CSc.

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

Předmět zkoušky: Farmakognosie a nutraceutika

Otázky zkoušky: Sekundární metabolity odvozené od kyseliny mevalonové: silice. Základní struktura, typy látek, lékopisné drogy, význam a biologický účinek.

Uveďte látky či rostlinné drogy (případně jejich extrakty), které jsou používány při benigní hyperplazii prostaty. Rovněž rozveďte jejich konkrétní účinek, specifika použití, zásadní nežádoucí účinky či interakce.

Výsledek hlasování: Počty hlasů pro 3

Výsledek zkoušky: Prospěla

V Hradci Králové dne: 11.10.2023

Podpis předsedy zkušební komise

Podpisy členů zkušební komise