

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

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

Název práce: **Interakce chalkonů s přechodnými kovy II.**
Jazyk práce: český

Diplomová práce obhájena dne: 01.06.2021
Výsledek obhajoby: **prospěla**
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 Suchánková, Ph.D., RNDr. Jaroslav Jenčo, Ph.D.

Průběh hlasování:

Počty hlasů pro:	7
Počty hlasů proti:	0
Zdržel se:	0
Nehlasoval:	3

.....
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 octové (acetátových jednotek).

Základní struktura, typy látek, lékopisné drogy, význam, biologický účinek.

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 a kontraindikace.

Výsledek hlasování: Počet hlasů pro 3

Výsledek zkoušky: Prospěla

V Hradci Králové dne: 11.10.2023

Podpis předsedy zkušební komise

Podpisy členů zkušební komise