

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

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

Název práce: **Interakce esenciálních aminokyselin s ionty železa**  
Jazyk práce: čeština

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:	5
Počty hlasů proti:	2
Zdržel se:	3
Nehlasoval:	0

.....  
*Podpis předsedy rigorózní komise*

## PRŮBĚH STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠKY

Datum státní rigorózní zkoušky: 07.02.2024

Předseda zkušební komise: doc. PharmDr. Jakub Chlebek, Ph.D.

Členové zkušební komise: PharmDr. Kateřina Hradiská Breiterová, PharmDr. Daniela Suchánková, Ph.D.

Předmět zkoušky: Farmakognosie a nutraceutika

Otázky zkoušky: 1. Alkaloidy odvozené od kyseliny asparagové. Typy, příklady, lékopisné drogy, význam a biologický účinek. Alkaloidy odvozené od histidinu, kapsaicinoidy. Základní struktura, lékopisné drogy, význam a biologický účinek.

2. Uveďte přehledově (rozdělení podle struktury) látky či rostlinné drogy (případně jejich extrakty), které jsou používány při kardiovaskulárních onemocněních. Rovněž rozveďte jejich konkrétní účinek, specifika použití, zásadní nežádoucí účinky či interakce, kontraindikace.

Výsledek hlasování: Dva pro, jeden proti.

Výsledek zkoušky: Prospěla

V Hradci Králové dne: 07.02.2024

---

*Podpis předsedy zkušební komise*

---

*Podpisy členů zkušební komise*