

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

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

Název práce: **Cesta k novým analogům vitamínu E – novým potenciálními inhibitory 5-lipoxygenázy**  
Jazyk práce: angličtina

Diplomová práce obhájena dne: 09.09.2019  
Výsledek obhajoby: **prospěla**  
Vyjádření rigorózní komise k uznání: **komise souhlasí s uznáním diplomové práce žadatelky jako práce rigorózní.**

Předseda rigorózní komise: prof. Ing. Lucie Cahlíková, Ph.D.

Členové rigorózní komise: doc. Ing. Kateřina Macáková, Ph.D., prof. RNDr. Lubomír Opletal, CSc.,  
doc. PharmDr. Jakub Chlebek, Ph.D., doc. PharmDr. Tomáš Siatka, CSc., doc. PharmDr. Lenka Tůmová, Ph.D.,  
PharmDr. Kateřina Hradiská Breiterová, Ph.D., PharmDr. Anna Hošťálková, Ph.D.,  
PharmDr. Daniela Hulcová, Ph.D., RNDr. Jaroslav Jenčo, Ph.D.

Průběh hlasování:

Počty hlasů pro: 10  
Počty hlasů proti:  
Zdržel se:  
Nehlasoval: 2

.....  
*Podpis předsedy rigorózní komise*

## PRŮBĚH STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠKY

Datum státní rigorózní zkoušky: 15.02.2022

Předseda zkušební komise: doc. PharmDr. Tomáš Siatka, CSc.  
Členové zkušební komise: doc. PharmDr. Lenka Tůmová, CSc.  
PharmDr. Anna Hošťálková, Ph.D.

Předmět zkoušky: Farmakognosie a nutraceutika  
Otázky zkoušky: I. 5. Primární metabolity: polysacharidy a jejich použití.  
II. 9. Uveďte látky či rostlinné drogy (případně jejich extrakty), které jsou používána při žilních onemocněních. Rovněž rozveďte jejich konkrétní účinek, specifika použití, zásadní nežádoucí účinky či interakce, kontraindikace.  
Hodnocení: Všechny otázky a připomínky komise byly jednoznačně zodpovězeny.

Výsledek hlasování: 3 hlasy pro

Výsledek zkoušky: Prospěla

V Hradci Králové dne: 15.02.2022

.....  
*Podpis předsedy zkušební komise*

.....  
*Podpisy členů zkušební komise*