

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

Uchazeč: **Mgr. Adam Majcher**  
Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové  
Vědní obor: Bioorganická chemie

Název práce: **Syntéza a hodnocení lidských 6-hydroxyceramidov**  
Jazyk práce: čeština

Diplomová práce obhájena dne: 01.09.2020  
Výsledek obhajoby: **výborně**  
Vyjádření rigorózní komise k uznání: **ano**

Předseda rigorózní komise: prof. RNDr. Jarmila Vinšová, CSc.  
Členové rigorózní komise: prof. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D., prof. RNDr. Milan Pour, Ph.D., prof. Ing. Jiří Hanusek, Ph.D., prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc., doc. PharmDr. Jaroslav Roh, Ph.D., doc. Ing. Aleš Imramovský, Ph.D., doc. PharmDr. Mgr. Martin Krátký, Ph.D., doc. RNDr. Věra Klimešová, CSc., doc. PharmDr. Jiří Kuneš, CSc, PharmDr. Karel Palát, CSc., PharmDr. Marcel Špulák, Ph.D.

Průběh hlasování:

Počty hlasů pro:	11
Počty hlasů proti:	0
Zdržel se:	
Nehlasoval:	1

.....  
*Podpis předsedy rigorózní komise*

## PRŮBĚH STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠKY

Datum státní rigorózní zkoušky: Klikněte nebo klepněte sem a zadejte datum.

Předseda zkušební komise: prof. RNDr. Jarmila Vinšová, CSc.

Členové zkušební komise: prof. PharmDr. Kateřina Vávrová, Ph.D., doc. PharmDr. Jaroslav Roh, Ph.D.  
doc. Ing. Aleš Imramovský, Ph.D., doc. PharmDr. Mgr. Martin Krátký, Ph.D.

Předmět zkoušky: Bioorganická chemie

Otázky zkoušky: 11. Biologické membrány (struktura a funkce biomembrán, přenos iontů a látek přes membrány, regulační procesy - receptory a hormony, 12. Ostatní biomolekuly (vosky, tuky, oleje, fosfolipidy, prostaglandiny a terpenoidy)

Výsledek hlasování: 5:0

Výsledek zkoušky: Prospěl

V Hradci Králové dne: 14.12.2021

.....  
*Podpis předsedy zkušební komise*

.....  
*Podpisy členů zkušební komise*