

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

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

Název práce: **Cholinesterasy inhibované novičky - výpočetní studie možností reaktivace**
Jazyk práce: čeština

Diplomová práce obhájena dne: 22.09.2022
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., prof. Ing. Karel Kolář, CSc.

Průběh hlasování:

Počty hlasů pro:	9
Počty hlasů proti:	0
Zdržel se:	0
Nehlasoval:	4

.....
Podpis předsedy rigorózní komise

PRŮBĚH STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠKY

Datum státní rigorózní zkoušky: 27.01.2023

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

Členové zkušební komise: doc. Ing. Aleš Imramovský, Ph.D., doc. PharmDr. Jiří Kuneš, CSc.

Předmět zkoušky: Bioorganická chemie

Otázky zkoušky: 3. Konformace biopolymerů a jejich vlastnosti, 11. Biologické membrány
(struktura a funkce biomembrán, přenos iontů a látek přes membrány)

Výsledek hlasování: 3:0

Výsledek zkoušky: Prospěl

V Hradci Králové dne: 27.01.2023

.....
Podpis předsedy zkušební komise

.....
Podpisy členů zkušební komise