

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

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

Název práce: **Studium modelových lipidových membrán obsahujících omega-hydroxylované ceramidy**
Jazyk práce: čeština

Diplomová práce obhájena dne: 04.06.2021
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., prof. 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:	10
Počty hlasů proti:	0
Zdržel se:	0
Nehlasoval:	3

.....
Podpis předsedy rigorózní komise

PRŮBĚH STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠKY

Datum státní rigorózní zkoušky: 24.01.2024

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

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

Předmět zkoušky: Bioorganická chemie

Otázky zkoušky: Biosyntéza a metabolismus nukleových kyselin a jejich složek (biosyntéza DNA (replikace) a RNA (transkripce) a jejich následné modifikace). Makromolekuly živých organismů – význam a výskyt

Výsledek hlasování: 4:0

Výsledek zkoušky: Prospěla

V Hradci Králové dne: 24.01.2024

.....
Podpis předsedy zkušební komise

.....
Podpisy členů zkušební komise