

ZÁPIS O STÁTNÍ RIGORÓZNÍ ZKOUŠCE
a
ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOPY RIGORÓZNÍ PRÁCE

Název práce: **Interaction of Modified Nucleobases Studied by NMR Spectroscopy**
Jazyk práce: angličtina

Uchazeč: **Mgr. Jakub Radek Štoček**
Fakulta: Farmaceutická fakulta UK v Hradci Králové
Vědní obor: Bioorganická chemie

Konzultant: doc. PharmDr. Jiří Kuneš, CSc.
Oponent: prof. Ing. Antonín Lyčka, DrSc.

Předseda komise: prof. RNDr. Jarmila Vinšová, CSc.
Členové komise: doc. PharmDr. Jiří Kuneš, CSc.
doc. Ing. Aleš Imramovský, Ph.D., doc. Jaroslav Roh, Ph.D.

Datum obhajoby: 2. 6. 2020
Průběh obhajoby: Komise se rozhodla uznat diplomovou práci s výše uvedeným názvem, která byla experimentální a u obhajoby získala hodnocení výborně.

Výsledek hlasování:
Výsledek obhajoby:

Datum zkoušky: 18. 12. 2020
Předmět zkoušky: Bioorganická chemie
Otázky zkoušky: 1. Makromolekuly živých organismů – význam a výskyt, 6. Peptidy a bílkoviny (struktura – primární, sekundární, terciární a kvartérní, stereochemie, a funkce proteinů).

Výsledek hlasování: 4:0
Výsledek zkoušky: **prospěl**

Podpis předsedy komise

Podpisy členů komise