



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Michal Hanigovský
Identifikační číslo studenta: 29742970

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Biochemie
Studijní obor: Biochemie
ID studia: 590238

Název práce: Strukturní a funkční charakterizace inhibice koronavirové methyltransferázy.

Pracoviště práce: Katedra biochemie (2500)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: Mgr. et Mgr. Evžen Bouřa, Ph.D.

Oponent(i): RNDr. Jiří Pavlíček, Ph.D.

Datum obhajoby: 09.06.2022 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Kandidát přednesl teze své bakalářské práce. Vedoucí práce a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidát uspokojivě odpověděl. Na otázky z pléna kandidát živě reagoval a velmi uspokojivě odpověděl. Splnil tak požadavky kladené na bakalářskou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.

Otázky:

Černá: Odštěpení histidinové kotvy způsobí pokles molekulové hmotnosti o cca 10 kDa?

Šulc: Z prezentace není zcela jasné, které části bakalářské práce jste dělal sám a které kolegové. Můžete nám říct, které části jste dělal vy osobně?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D.
(přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. (přítomen)

prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc.
(přítomen)

prof. RNDr. Petr Hodek, CSc.

prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc. (přítomen)

prof. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.

RNDr. Věra Černá, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Helena Dračínská, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Olga Heidingsfeld, CSc.
(přítomen)

RNDr. Michaela Moserová, Ph.D. (přítomen)