



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Yurii Dubanych
Identifikační číslo studenta: 88499323

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Biochemie
Studijní obor: Biochemie
ID studia: 633079

Název práce: Produkce a charakterizace mutované formy galektinu-3
Pracoviště práce: Katedra biochemie (2500)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Ondřej Vaněk, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Tomáš Ječmen, Ph.D.
Datum obhajoby: 15.09.2022 **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:
Heidingsfeld: Zkracoval jste Vámi studovaný konstrukt zkracoval?
Kukačka: Píšete, že jste použil analytickou gelovou permeační chromatografii, liší se nějak od běžné gelové permeační chromatografie?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc.

doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D.

prof. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.

doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.
RNDr. Michaela Čermáková, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Věra Černá, Ph.D.
RNDr. Helena Dračínská, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Olga Heidingsfeld, CSc. (přítomen)
RNDr. Veronika Hýsková, Ph.D.
Mgr. Radek Indra, Ph.D.
RNDr. Tomáš Ječmen, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Václav Martínek, Ph.D.
RNDr. Dagmar Svášková, Ph.D.
RNDr. Ondřej Vaněk, Ph.D.