



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Kateřina Daňhelová
Identifikační číslo studenta: 65692507

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Biochemie
Studijní obor: Biochemie
ID studia: 550378

Název práce: Příprava expresních vektorů pro expresi helikasy z virů Zika a Dengue

Pracoviště práce: Katedra biochemie (2500)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: prof. RNDr. Jan Konvalinka, CSc.

Oponent(i): doc. RNDr. Olga Heidingsfeld, CSc.

Datum obhajoby: 26.07.2021 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Kandidátka přednesla teze své bakalářské práce. Vedoucí práce a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta kandidátka uspokojivě odpověděla. Na otázky z pléna kandidátka živě reagovala a velmi uspokojivě odpověděla. Splnila tak požadavky kladené na bakalářskou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.

Otázky:

Ječmen: Jak přesně probíhá purifikace? Vysvětlete popisky jednotlivých drah u záznamu SDS-PAGE.

Hodek: Poznámka ke kapitole Literatura, která není psána jednotně.

Ryšlavá: Princip stanovení helikasy.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

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

Členové komise: prof. RNDr. Gustav Entlicher, CSc. (přítomen)

prof. RNDr. Jiří Hudeček, CSc.

doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D.

doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)

doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.

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

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