



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Michaela Augustínová
Identifikační číslo studenta: 73834130

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Biochemie
Studijní obor: Biochemie
ID studia: 550375

Název práce: Studium profylaktického účinku glykoklastrů na modelu bakteriální adherence
Pracoviště práce: Katedra biochemie (2500)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Petr Hodek, CSc.
Oponent(i): Mgr. Božena Kubičková

Datum obhajoby: 13.09.2021 **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:
Heidingsfeld: Odkud byly použité glykoklastry? Nejsou to klinicky používané inhibitory?
Hudeček: U grafu Tetraivalentní glykoklastr CSM-539 mně překvapil poměr koncentrací, kde nebyl použit optimální poměr koncentrací z předchozích experimentů, proč tomu tak je? Připomínka k anglickému abstraktu, požaduje opravný lístek.
Šulc: Proč je právě pseudomonáda nejčastějším patogenem pro lidi s cystickou fibrosou?

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. (přítomen)
	doc. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Michaela Moserová, Ph.D. (přítomen)
	RNDr. Petr Novák, Ph.D.
	doc. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc.