



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní závěrečné zkoušky Obhajoba diplomové práce

Akademický rok: 2023/2024

Jméno a příjmení studenta: Bc. Andrea Áčová
Identifikační číslo studenta: 90731715

Typ studijního programu: navazující magisterský
Studijní program: Biochemie
ID studia: 759075

Název práce: Studium potenciálních anti-adherenčních sloučenin na buněčném modelu plic jako prostředku profylaxe bakteriálních infekcí u cystické fibrózy

Pracoviště práce: Katedra biochemie (2500)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: prof. RNDr. Petr Hodek, CSc.
Oponent(i): Mgr. Libuše Nosková, Ph.D.
Datum obhajoby: 28.05.2024 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka přednesla teze své diplomové práce. Vedoucí práce a oponent přečetli své kladné posudky. Na všechny připomínky a otázky oponenta studentka velmi uspokojivě odpověděla. Na otázky z pléna studentka adekvátně reagovala. Splnila tak požadavky kladené na diplomovou práci, která byla doporučena k dalšímu řízení.
Otázky:
Hudeček: Obr. 19 Růstová křivka, jak byly připraveny vzorky na měření OD při 600 nm? Byly tyto vzorky ředěny? Doporučuje věnovat pozornost, jak je citovaná metoda vztažena k druhu spektrofotometru.
Ryšlavá: Jak mohou Vámi studované glykoklastry zlepšit kvalitu života u cystických fibrotiků?

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: prof. RNDr. Helena Ryšlavá, CSc. (přítomen)

Členové komise: prof. RNDr. Petr Hodek, CSc. (přítomen)
prof. RNDr. Markéta Martínková, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D. (přítomen)

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

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

doc. RNDr. Olga Heidingsfeld, CSc.

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

Mgr. Radek Indra, Ph.D.

RNDr. Tomáš Ječmen, Ph.D. (přítomen)