



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Michaela Myšáková
Identifikační číslo studenta: 88490984

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
ID studia: 673226

Název práce: Vybrané aspekty redoxního metabolismu v leukemogenezi
Pracoviště práce: Katedra buněčné biologie (1510)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: RNDr. Kristýna Pimková, Ph.D.
Oponent(i): RNDr. Kateřina Kuželová, Ph.D.

Datum obhajoby: 26.05.2022 **Místo obhajoby:** Praha
Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka seznámila komisi se základními tezemi své bakalářské práce. Presentace byla pečlivě připravena a studentka dobře reagovala na celkem rozsáhlé připomínky oponentky a její dotazy. V odpovědích na dotazy z pléna prokázala dobrou orientaci ve zvoleném oboru.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Martin Kalous, CSc. (přítomen)

Členové komise: Mgr. Kateřina Bruščíková, Ph.D. (přítomen)

Mgr. Lenka Doubravská, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Martin Převorovský, Ph.D. (přítomen)