



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2021/2022

Jméno a příjmení studenta: Markéta Fráňová
Identifikační číslo studenta: 53150821

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
ID studia: 633675

Název práce: Význam glykolýzy a oxidativní fosforylace v metabolismu mezenchymálních kmenových buněk

Pracoviště práce: Katedra buněčné biologie (1510)

Jazyk práce: čeština

Jazyk obhajoby: čeština

Vedoucí: doc. RNDr. Magdaléna Krulová, Ph.D.

Oponent(i): Mgr. Bc. Kateřina Rohlenová, Ph.D.

Datum obhajoby: 27.05.2022 **Místo obhajoby:** Praha

Termín: řádný

Průběh obhajoby: Studentka představila svou bakalářskou práci. Prezentace byla pěkná a přehledná. Otázky oponentky i dotazy z pléna byly velmi dobře zodpovězeny. Studentka prokázala výbornou orientaci v tématu

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Magdaléna Krulová, Ph.D.
(přítomen)

Členové komise: Mgr. Marie Macůrková, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Radka Reifová, Ph.D. (přítomen)

doc. RNDr. Martin Kalous, CSc. (přítomen)