



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Kristína Galvánková
Rok narození: 1998
Identifikační číslo studenta: 75674975

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Identifikační čísla studia: 590281

Název práce: Úloha proteinkináz ERK1 a ERK2 v prenosu signálu dráhou MAPK/ERK
Pracoviště práce: Katedra buněčné biologie (1510)
Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: Ing. Tomáš Vomastek, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Peter Dráber, Ph.D.

Datum obhajoby: 02.06.2021 **Místo obhajoby:** Praha
Průběh obhajoby: Pěkná názorná prezentace. Kvalitní bakalářská práce, kvalitní odpovědi v diskusi.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Jan Brábek, Ph.D. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Daniel Rösel, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Jiří Gabriel, DrSc. (přítomen)
Mgr. Marie Macůrková, Ph.D. (přítomen)
doc. RNDr. Martin Kalous, CSc.