



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Jakub Dušek
Rok narození: 1998
Identifikační číslo studenta: 79927426

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Identifikační čísla studia: 590274

Název práce: Zapojení buněčných signálních systémů řízených malými G-proteiny v neuroregenerativních procesech
Pracoviště práce: Katedra fyziologie (1520)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc.
Oponent(i): Mgr. Dalibor Košek, Ph.D.

Datum obhajoby: 02.06.2021 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Jakub Dušek seznámil komisi s tématem své bakalářské práce. Přítomný školitel hodnotil velmi kladně přístup studenta při sepisování práce a celkově hodnotí výborně. Nepřítomný oponent ve svém posudku zmiňuje, že by ocenil vyvarování se používání složitých souvětí a občasného používání anglicismů. Vzhledem k formálním nedostatkům hodnotí práci jako velmi dobrou. Na jeho dotazy student odpověděl v pořádku. Na dotazy členů komise student odpověděl adekvátním způsobem. Komise se shodla na celkovém hodnocení velmi dobře.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: prof. RNDr. Jiří Pácha, DrSc. (přítomen)

Členové komise: RNDr. Lucie Hejnová, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Daniela Horníková, Ph.D. (přítomen)
Mgr. Martin Kuthan, Ph.D. (přítomen)