



PŘÍRODOVĚDECKÁ
FAKULTA
Univerzita Karlova

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta: Matúš Otruba
Rok narození: 1999
Identifikační číslo studenta: 39010191

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Identifikační čísla studia: 590347

Název práce: Prečo dospelé axóny v CNS neregenerujú
Pracoviště práce: Katedra fyziologie (1520)
Jazyk práce: slovenština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Pavla Jendelová, Ph.D.
Oponent(i): Mgr. Mário Heleš

Datum obhajoby: 01.06.2021 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Matúš Otruba seznámil komisi s tématem své bakalářské práce. Přítomná školitelka velmi pozitivně hodnotila přístup studenta a práci hodnotí jako výbornou. Nepřítomný oponent ve svém posudku zmiňuje, že práce je psaná na velmi dobré úrovni, s občasnými gramatickými chybami. Poukazuje na horší orientaci z důvodu nečíslování hlavních kapitol a formátování nadpisů podkapitol. Celkově práci hodnotí jako výbornou. Na jeho dotazy student odpověděl v pořádku. Na dotazy členů komise odpověděl adekvátním způsobem. Komise se shodla na celkovém hodnocení výborně.

Výsledek obhajoby: výborně (1)

Předseda komise: doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc. (přítomen)

Členové komise: doc. RNDr. Ing. Vladimír Krylov, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Daniela Horníková, Ph.D. (přítomen)

RNDr. Vladimír Rudajev, Ph.D. (přítomen)