

UNIVERZITA KARLOVA

Přírodovědecká fakulta

Zápis o části státní bakalářské zkoušky Obhajoba bakalářské práce

Akademický rok: 2019/2020

Jméno a příjmení studenta: Jonáš Prokop
Rok narození: 1997
Identifikační číslo studenta: 25325905

Typ studijního programu: bakalářský
Studijní program: Speciální chemicko-biologické obory
Studijní obor: Molekulární biologie a biochemie organismů
Identifikační čísla studia: 514121

Název práce: Signální systémy TLR receptorů v mikroglíích
Pracoviště práce: Katedra fyziologie (1520)
Jazyk práce: čeština
Jazyk obhajoby: čeština
Vedoucí: doc. RNDr. Jiří Novotný, DSc.
Oponent(i): RNDr. Dominik Filipp, CSc.

Datum obhajoby: 04.09.2020 **Místo obhajoby:** Praha

Průběh obhajoby: Jonáš Prokop seznámil přítomnou komisi s tématem své bakalářské práce. Přítomný školitel byl se studentem velmi spokojený a celkově hodnotí práci jako výbornou. Přítomný oponent hodnotí formální úroveň práce jako výbornou, nicméně měl problém mezi obsahem práce a názvem práce. Obsah práce nekorespondoval se samotným názvem a proto nakonec hodnotí celkově práci jako velmi dobrou. Komunikace mezi studentem a přítomným oponentem byla velmi inspirativní a na dotazy oponenta student odpověděl v pořádku. Na dotaz členky komise student i přes jeho velký počet citovaných článků v předkládané práci nenašel odpověď. Celkově komise hodnotí obhajobu jako velmi dobrou.

Výsledek obhajoby: velmi dobře (2)

Předseda komise: doc. RNDr. Zdeňka Bendová, Ph.D.
(přítomen)

Členové komise: RNDr. Lucie Hejnová, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Daniela Horníková, Ph.D. (přítomen)
RNDr. Tereza Tlapáková, Ph.D. (přítomen)