

## **Životopis prvog autora**

Alisa Junaković Munjas rođena je 4.10.1995. u Zagrebu. Nakon završetka II. Opće gimnazije u Zagrebu, 2014. godine upisuje Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu te ga završava 2020. godine s odličnim uspjehom. Bila je demonstratorica na brojnim kolegijima (Temelji neuroznanosti, Klinička propedeutika, Pedijatrija) te je na petoj godini fakulteta (2019.) dobila Dekanovu nagradu za akademsku izvrsnost. Zapošljava se na Hrvatskom institutu za istraživanje mozga 2020. godine kao asistentica na projektu „Uloga RNA vezujućeg proteina CELF1 u neuronalnom razvoju čovjeka“ voditeljice izv. prof. dr. sc. Željke Krsnik u sklopu projekta „Razvoj karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti“ (Hrvatska zaklada za znanost DOK-2020-01-5029). Iste godine upisuje poslijediplomski doktorski studij „Neuroznanost“ na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Tijekom doktorskog studija aktivno je sudjelovala na brojnim domaćim i međunarodnim kongresima s 15 poster prezentacija. Nadalje, sudjelovala je u popularnim predavanjima i radionicama u svrhu popularizacije znanosti u sklopu manifestacije „Tjedan mozga“. Dobitnica je nagrade za drugu najbolju poster prezentaciju na međunarodnom kongresu Mind&Brain – 61st International Neuropsychiatric Congress 2022. godine. Nadalje, za rad Junaković i sur. (2023): „Laminar dynamics of deep projection neurons and mode of subplate formation are hallmarks of histogenetic subdivisions of the human cingulate cortex before onset of arealization“ dobila je nagradu *Editor's Choice Award for Brain Structure and Function*.

Tijekom doktorskog studija u veljači 2023. g. bila je u kratkom posjetu MacBrain Resource na Sveučilištu Yale u SAD-u. Do sada je objavila 6 znanstvenih radova.