

Poštovani prof. dr. sc. Stipan Janković
Poštovana prof. dr. sc. Esma Čečuk-Jeličić,

Ovim se putem javljam s Neurološkog instituta Carlo Besta u Milanu, gdje radim kao stipendistica znanstvene stipendije zaklade Marie Skłodowska-Curie na Horizon2020 projektu Pain-NET uz mentorstvo projektnog koordinatora prof. Giusepea Laurie, te kao doktorandica Škole za mentalno zdravlje i neuroznanost sveučilišta u Maastrichtu, gdje mi je mentorica prof. Karin Faber. Nadam se da ću ovim pismom, trenutnim i budućim studentima studija medicinsko laboratorijske dijagnostike, pridonijeti u razumijevanju mogućnosti koje studij pruža.

U listopadu 2011. godine, nakon završetka opće gimnazije u Đakovu, upisala sam novoosnovani preddiplomski studij Medicinsko laboratorijske dijagnostike u Splitu. Svoje sam obrazovanje nastavila na Sveučilištu Josip Juraj Strossmayer u Osijeku, gdje sam uz preporuku današnje pročelnice katedre MLD u Splitu prof. Esme Čečuk-Jeličić, i tadašnje pročelice katedre prof. Ilze Salamunić, upisala diplomski studij MLD na Medicinskom fakultetu.

Na diplomskom nam je studiju dobrodošlicu zaželjela prof. Ljubica Glavaš-Obrovac. Uz njezinu potporu, s kolegicom Anjom Užanicky, osnovala sam udrugu studenata MLD (CMLDSA) koja i danas djeluje. Želja nam je bila udružiti MLD studente diljem Hrvatske i iskreno se nadam se da će se uskoro ostvariti. Osim izvannastavnih aktivnosti, aktivno sam sudjelovala na projektu „*Ethiology of mental retardation in pediatric patients*“ pod mentorstvom prof. Jasenke Wagner Kostadinović, u čijem sam laboratoriju izradila diplomski rad na temu „Primjena MLPA analize u detekciji submikroskopskih kromosomskih duplikacija i delecija“. Za vrijeme diplomskog studija prijavila sam se za Erasmus+ stipendiju, te praktični dio rada izradila u laboratoriju za medicinsku genetiku u Kliničkom Centru Ljubljana u Sloveniji, pod mentorstvom prof. Boruta Peterlina i dr.sc. Alenke Hodžič. Nekoliko smo mjeseci nakon obrane mog diplomskog rada objavili rad „*Etiology and the Genetic Bias of Intellectual Disability in the Pediatric Population*“, a iste sam godine na poziv prof. Dragana Primorca, koji mi je predavao, sudjelovala na prvom internacionalom kongresu (ISABS Conference on Forensic and Anthropologic Genetics and Mayo Clinic Lectures in Individualized Medicine) gdje sam imala priliku svjedočiti najnovijim postignućima u svijetu medicinske genetike i forenzike.

Jedna od prednosti studija koju bih posebno istaknula je mogućnost aktivnog sudjelovanja u laboratorijskim procesima u sklopu kliničke prakse, ali i fakultetskih laboratorija uz pratnju posebno angažiranih profesora. Na istom sam i trenutno zahvalna, jer je poticanje razmjena i suradnji jedna od najvažnijih inicijativa MSCA projekata, zbog koje sam tri mjeseca boravila na usavršavanju iz područja elektrofiziologije na sveučilištu Yale u SAD-u, pod mentorstvom prof. Waxmana.

Danas, kao sudionica internacionalnog projekta Pain-net, na kojemu je nas trinaestero kandidata dobilo priliku raditi pod mentorstvom najboljih znanstvenika u području neuropatske boli, mogu reći da studij MLD ide u korak s europskim studijima. Zahvalna sam za svako stečeno iskustvo i podršku svih svojih mentorica i mentora zbog kojih sam danas gdje jesam. Vjerujem da svaki studij ima svoje prednosti i mane. Stoga, nemojte se bojati teških trenutaka, najbolje dolazi od njih (Rita Levi Montalcini).

Srdačno,
Mirna Anđelić