

Profesionalni životopis – dr. sc. Andrea Čeri

Dr. sc. Andrea Čeri rođena je 6. kolovoza 1989. u Mostaru, Bosna i Hercegovina. Diplomski studij medicinske biokemije na Farmaceutsko-biokemijskome fakultetu Sveučilišta u Zagrebu završila je 2013. godine. Nakon završenog diplomskog studija tijekom jednog semestra je radila kao vanjski suradnik u nastavi vježbi na Zavodu za medicinsku biokemiju i hematologiju nakon čega je radila kao pripravnica u Kliničkom zavodu za laboratorijsku dijagnostiku Kliničkog bolničkog centra Zagreb. Stručni ispit za magistre medicinske biokemije položila je 2015. godine te dobila odobrenje za samostalan rad.

Od 2016. godine zaposlena je na Zavodu za medicinsku biokemiju i hematologiju Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta na suradničkom radnom mjestu asistentice, prvo na zamjeni, a zatim s punim radnim mjestom. Akademski stupanj doktorice znanosti stekla je 2022. godine obranom doktorskoga rada „Polimorfizmi u genima za čimbenike zgrušavanja i fibrinolize, glikoproteine trombocitne membrane i intermedijarne rizične čimbenike u djece s ishemijskim moždanim udarom“ pod mentorstvom prof. dr. sc. Renate Zadro. Sudjelovala je u izvođenju praktične nastave iz predmeta diplomskog studija farmacije i medicinske biokemije: Biokemija, Klinička biokemija s Hematologijom, Opća klinička biokemija, Klinička biokemija organa i organskih sustava 2, Molekularna dijagnostika i Farmakogenetika te dodatno iz predmeta Načela i metode molekularne dijagnostike u sklopu poslijediplomskog specijalističkog studija Medicinska biokemija i laboratorijska medicina. Osim u nastavi, sudjelovala je u radu Studentskog zbora, Fakultetskog vijeća i Vijeća doktorskog studija Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta te Vijeća biomedicinskog područja Sveučilišta u Zagrebu kao predstavnica studenata poslijediplomskih studija.

Tijekom fakultetskog obrazovanja primala je stipendiju Grada Zagreba za nadarene studente i kasnije stipendiju Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa te je 2012. pohvaljena za postignut izvrstan uspjeh tijekom studija. Dobila je priznanje dekana za izvrsno ocijenjen nastavni rad prema sveučilišnoj anketi o procjeni kvalitete rada nastavnika u ak. god. 2016./2017. te stipendiju ADIVA inicijative za poticanje izvrsnosti mladih Hrvatske 2017. godine.

Njeno glavno područje istraživanja jest istraživanje molekularnih mehanizama patogeneze različitih bolesti, u svrhu otkrivanja novih potencijalnih biljega za ranu dijagnozu i praćenje bolesti, s naglaskom na područje molekularne dijagnostike. Suradnica je na dva projekta Hrvatske zaklade za znanost i jednom edukacijskom projektu Erasmus+. Objavila je osam znanstvenih radova, sudjelovala na brojnim domaćim i međunarodnim konferencijama i simpozijima te na različitim programima popularizacije znanosti i struke u zemlji i inozemstvu. Aktivno govori engleski jezik.