

Kratki životopis

Domagoj Kifer rođen je 1991. godine u Vukovaru. Osnovnu školu i XV. gimnaziju je završio u Zagrebu. Godine 2010. upisuje studij Farmacije na Sveučilištu u Zagrebu Farmaceutsko-biokemijski fakultet, koji je završio 2015. godine. Iste godine upisuje poslijediplomski doktorski studij Farmaceutske znanosti na istom fakultetu. Doktorat je obranio 2022. godine.

Počeo raditi 2015. godine kao stručni suradnik na projektu IntegraLife, na Zavodu za biokemiju i molekularnu biologiju Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta, te relativno brzo mijenja poziciju u asistenta – zamjena za porodiljni dopust na istom zavodu. Godine 2016. se zapošljava kao asistent, a od 2022. godine kao viši asistent na Zavodu za biofiziku na Farmaceutsko-biokemijskom fakultetu, na kojem je zaposlen i danas.

Za vrijeme zaposlenja na Sveučilištu u Zagrebu na Farmaceutsko-biokemijskom fakultetu održava vježbe iz predmeta Biološka kemija, Fizikalna biokemija i Molekularna biologija s genetičkim inženjerstvom (ak. god. 2015./2016.), te vježbe iz predmeta Fizika i seminare iz predmeta Biostatistika (od ak.god. 2016./2017. do danas). Koautor je recenzirane interne skripte naziva Zadaci iz fizike, objavljene 2021. godine.

Sudjelovao je u radu 6 projekata. Od 2019. održava međunarodnu suradnju s King's College London, Faculty of Life Sciences and Medicine, Department of Twin Research kroz status gostujućeg istraživača. Koautor je na 36 znanstvenih radova koji su do sada citirani 476 puta prema SCI Expanded bazi. Svoje je znanstvene rezultate prezentirao kroz 4 predavanja i 3 postera na domaćim i međunarodnim skupovima, te je koautor na još 54 priopćenja.

Član je Hrvatskog mikrobiološkog društva u sklopu kojeg je bio 9 puta član organizacijskog odbora znanstvenih skupova, te je sudjelovao u izvedbi projekta društveno korisnog učenja „U društvu mikroba“.