

Prof. dr. sc. Dragan Primorac, dr. med., hrvatski je liječnik, pedijatar, genetičar i forenzičar. Odlukom Senata Sveučilišta Penn State, jednog od najvećih američkih sveučilišta, imenovan je prvim nositeljem titule "Global Penn State Ambassador" u povijesti tog Sveučilišta osnovanog 1855. godine. Predsjednik je Odbora za međunarodne odnose Američke Akademije za forenzičke znanosti. Profesor je na Eberly College of Science na američkom sveučilištu Penn State University i Henry C. Lee College of Criminal Justice and Forensic Sciences na University of New Haven, također iz SAD-a te od 2016. godine na Xi'an Jiaotong University, College of Medicine and Forensics u Kini. Redoviti je profesor u trajnom zvanju na Medicinskim fakultetima Sveučilišta u Splitu, Sveučilišta u Osijeku i Sveučilišta u Rijeci. Također je profesor na Odjelu za biotehnologiju Sveučilišta u Rijeci. Ukupno je objavio oko 200 znanstvenih radova i kongresnih priopćenja iz područja forenzičke genetike, molekularne medicine, genetike, pedijatrije, populacijske genetike, istraživanja podrijetla naroda. Prof. Primorac među prvim znanstvenicima u svijetu primjenjuje analizu DNA u svrhu identifikacije skeletnih ostataka žrtava rata i među utemeljiteljima je forenzičke genetike u Hrvatskoj. Njegovi dodatni interesi su u području populacijske genetike, metaboličkih poremećaja kosti i hrskavice, sportske te personalizirane i regenerativne medicine. Kao pozvani predavač sudjelovao je u radu više od 100 znanstvenih skupova širom svijeta, a rezultati njegovog rada su objavljeni u najprestižnijim znanstvenim časopisima uključujući Science i Nature. Njegovi radovi su do sada citirani više 4500 puta (Google Scholar), dok h-index iznosi 29. Do sada je bio mentor u izradi 11 doktorskih disertacija i 2 magistarska rada. Trenutno je voditelj sa strane partnera iz Republike Hrvatske, FP 7 projekta "Multi-dimensional OMICS approach to stratification of patients with low back pain", kojeg EU financira u iznosu od 7.6 milijuna eura. Predsjednik je jednog od najuglednijih međunarodnog znanstvenih društava iz područja forenzičke i kliničke genetike "International Society of Applied Biological Science" u čijem radu sudjeluje i četvero dobitnika Nobelove nagrade. Suosnivač je Sveučilišnog Odjela za forenzične znanosti Sveučilišta u Splitu te Medicinskog fakulteta u Bavarskoj (Medical School Regiomed). Član je izvršnog odbora International Consortium for Personalized Medicine (IC PerMEd) kojeg je osnovala Europska komisija i koji predstavlja ključno tijelo za razvoj personalizirane medicine u državama članicama EU. Predsjednik je Hrvatskog klastera konkurentnosti personalizirane medicine, Hrvatskog društva za humanu genetiku, Hrvatskog društva za preciznu (personaliziranu) medicinu te Hrvatskog Tematskog inovacijskog vijeća za zdravlje i kvalitetu života. Nositelj je kolegija „Nacionalna sigurnost i forenzične znanosti i globalizacija“ na doktorskom studiju Ekonomskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Predsjednik je Upravnog vijeća Specijalne bolnice Sveta Katarina. Zamjenik je pročelnika Sveučilišnog Odjela za forenzične znanosti Sveučilišta u Splitu i Voditelj je Katedre za sigurnost i nacionalnu sigurnost Sveučilišnog Odjela za forenzične znanosti Sveučilišta u Splitu. Tijekom svoje znanstvene karijere prof. Primorac je radio u nizu institucija poput: The University of Connecticut, Health Center, Department of Pediatrics, Farmington, Connecticut; The University Hospital St. Christopher's, Allegheny University, Philadelphia, Pennsylvania; The Armed Forces Institute of Pathology (AFIP), Rockville, Maryland; The Analytical Genetic Testing Center, Inc., Denver, Colorado; Roche Molecular Systems, Alameda, California and Connecticut State Police Forensic Science Laboratory, Meriden, Connecticut, all in the United States. Dobitnik je 21 međunarodne i domaće nagrade uključujući The Young Investigator Award dodjeljenu od American Society for Bone and Mineral Research, The Michael Geisman Fellowship Award dodjeljenu od Osteogenesis Imperfecta Foundation, The Life Time Achievement Award dodjeljenu od the Henry C. Lee's Institute of Forensic Science, The University of New Haven's International Award for Excellence, Presidential Award dodjeljenu od

predsjednika the International Association of Forensic Sciences, Državnu nagradu za znanost, Mary E. Cowan Outstanding Service Award dodjeljenu od American Academy of Forensic Sciences te odličja „Reda Danice hrvatske s likom Ruđera Boškovića“ i „Reda Ante Starčevića“.