

Prof. dr. sc. Šimun Andelinović, dr. med.

Šime Ljubića 37

21 000 Split

ŽIVOTOPIS

Rođen sam 1958. g. u Splitu. Godine 1977. završio sam Klasičnu gimnaziju u Splitu, a potom 1982. g. i studij medicine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, a 1983. godine polažem stručni ispit. Od 1983.-1989. godina obavljao sam posao asistenta na Institutu za patologiju, Medicinskog fakulteta u Zagrebu. Godine 1989. sam stekao stupanj magistra znanosti i završio specijalizaciju iz patološke anatomije, a ubrzo sam postao i sudski vještak.

Godine 1992. završio sam specijalizaciju iz sudske medicine i postao voditelj Odjela za patologiju, sudske medicinu i citologiju pri Kliničkom odjelu za patologiju i citologiju, Kliničkog bolničkog centra Split. Doktorirao sam 1993. godine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu sa temom „Prognostička vrijednost morfoloških parametara raka debelog crijeva i rektuma“ za čije sam istraživanje nagrađen nagradom Saltykow koja se dodjeljuje za najbolji rad iz područja patologije za tekuću godinu. Znanstveno-nastavno zvanje docenta za područje Biomedicina i zdravstvo, polje Kliničke medicinske znanosti, grana Patologija stekao sam 1995. godine, izvanrednog profesora 1999. godine, redovitog profesora 2003. godine, a redovitog profesora u trajnom zvanju 2007. godina. Također sa stekao zvanje redovitog profesora i za područje Biomedicina i zdravstvo, polje Kliničke medicinske znanosti, grana Sudska medicina 2012. godine.

Od 1991. do 2014. godine bio sam na dužnosti Predstojnika Kliničkoga zavoda za patologiju, sudske medicinu i citologiju, KBC-a Split, a od 2009. do 2014. godine i na dužnosti Pročelnika Sveučilišnog odjela za forenzične znanosti, Sveučilišta u Splitu. Na položaju prorektora za nastavu i kvalitetu Sveučilišta u Splitu bio sam 2009. do 2011. godine. Tri godine kasnije, 2014. izabran sam na dužnost rektora Sveučilišta u Splitu.

Bio sam jedan od osnivača laboratorija za kliničku i sudsку genetiku Kliničkog zavoda za patologiju, sudske medicinu i citologiju izrastao je u krilu Zavoda 1993. godine, kao izraz potrebe za usvajanjem i primjenom novih tehnologija koje su omogućavale vizualizaciju umnažanja DNA i njihovu primjenu u dijagnostičke i forenzičke svrhe. U tijeku svog stručnog usavršavanja u SAD-u upoznao sam, a kasnije i razvio prijateljske odnose s vodećim forenzičarima, pionirima DNA identifikacije, profesorom Henryjem Leeom, Michaelom Badenom, Mosesom Schanfieldom i Mitchelлом Hollandom, koji su se spremno odazvali pozivu da u Hrvatskoj provedu nužnu izobrazbu.

Grad Split je prepoznao i priznao moj pionirski rad i promicanje znanosti, te je 1995. godine, Zavodu za patologiju, sudske medicinu i citologiju i Laboratoriju za molekularnu i sudsку genetiku dodijelio Nagradu grada Splita, naglasivši moje zasluge kao osnivača laboratorija. Moji i radovi mojih suradnika o ovoj tematiki, sustavno su objavljivani u

prestižnim časopisima poput Journal of Forensic Sciences, International Journal of Legal Medicine, Forensic Science International, Electrophoresis, Croatian Medical Journal i drugima, a o našim postignućima pisali su najprestižniji svjetski znanstveni časopisi poput Science, JAMA, Lancet i drugi. Danas, nakon više od dvadeset godina, napredak Zavoda je i dalje vidljiv, pa je tako Klinički zavod za patologiju, sudske medicinu i citologiju dobio uređaj "next generation sequencing" koji je za sada jedini takav uređaj u hrvatskom zdravstvu koji može doslovno predvidjeti zdravstveno stanje osobe u budućnosti, odnosno može odrediti koji pametan lijek treba dati nekoj teško oboljeloj osobi. Tako je ovaj Zavod svrstan u jedan od najmodernijih u Hrvatskoj i na to sam izuzetno ponosan.

Kao rezultat moje suradnje s međunarodnim stručnjacima i diseminacije znanja, 2009. godine otvara se Sveučilišni odjel za forenzične znanosti koji na znanstvenoj i stručnoj razini nastavlja provođenje dobre prakse usavršavanja i školovanja mladih znanstvenika u ovom jedinstvenom području za ovaj dio Europe.

Usavršavao sam se u Mannheimu (Njemačka, ROCHE Centre Mannheim, Germany, tečaj molekularne dijagnostike) i Connecticutu (USA, Institution Connecticut State Police, Forensic Sciences Laboratory i Institution Department of Pathology, University of Connecticut Health Center Meriden, CT).

Autor sam brojnih znanstvenih publikacija te jedan od najcitatiranjih iz svoga područja. Također sam jedan od pionira u DNA identifikaciji žrtava rata iz masovnih grobnica te jedan od utemeljitelja analize DNA u sudske medicini u Republici Hrvatskoj. Autor sam izvornih rezultata o genetskoj raznolikosti Hrvata, osobito u analizi mitohondrijske DNA. Isto tako sam autor jedne uredničke i dvije autorske knjige, 14 poglavlja u knjigama, 46 radova u časopisima indeksiranim u Current Contentsu, 19 radova u ostalim časopisima, 79 sažetaka u zbornicima skupova te brojnih drugih publikacija s preko 800 citata. Sudjelovao sam u organizaciji brojnih međunarodnih znanstvenih skupova te radu u odborima fakulteta i sveučilišta, radnim skupinama Sveučilišta u Splitu kao i nacionalnim tijelima i odborima. Kao prorektor za nastavu i kvalitetu Sveučilišta u Splitu svojim sam radom pridonio razvoju kulture kvalitete i cjelokupnog sustava.

Svojim sudjelovanjem u organizaciji međunarodnih znanstvenih skupova omogućio sam suradnju vrhunskih svjetskih forenzičnih znanstvenika s hrvatskim znanstvenicima, tako promovirajući hrvatska znanstvena dostignuća i rad na budućim znanstvenim projektima. Organizator je jednoga od najpoznatijih međunarodnih skupova iz područja forenzičke genetike International Society for Applied Biological Sciences (ISABS) na kojem sudjeluju predavači iz samog svjetskog vrha znanosti iz područja forenzike i gdje je aktivno sudjelovalo više od 1500 sudionika iz 44 države, a sve je dodatno potaknulo razvoj i promociju hrvatske znanstvene izvrsnosti. Od 1997. pa do danas ovi su skupovi prerasli nacionalne okvire i postali svojevrstan „svjetski brand“ za ovo područje medicinskih znanosti.

Također sudjelujem u izvođenju nastave na Medicinskom fakultetu, Studiju farmacije Sveučilišta u Splitu, Sveučilišnom odjelu za forenzične znanosti, Studiju dentalne medicine, Pravnom fakultetu Sveučilišta u Splitu, i to na preddiplomskoj, diplomskoj, specijalističkoj i doktorskoj razini studija. Mentor sam šest doktorskih, sedam magistarskih i 34 završna i diplomska rada.

Bio sam voditelj znanstvenog programa „Antropološka, genetska i kemijska analiza starohrvatskih kostura“ te projekta „DNA analiza rano-srednjovjekovne populacije s područja južne Hrvatske“ finansiranih od MZOŠ, kao i voditelj još dva znanstvena projekta i suradnik na jednom znanstvenom projektu. Također sam bio suradnik na projektu Vlade Republike Hrvatske „Identifikacija žrtava Domovinskog rada metodama DNA analize“ te voditelj projekta „Forenzične metode u suzbijanju internetskog nasilja među i nad djecom i mladima“ finansiranog od MZOŠ.

Član sam uredničkog odbora Hrvatski medicinski anali, Hrvatskog društva za humanu genetiku, Američke akademije za sudsku medicinu, Europskog društva za patologiju i Adriatic society of pathology. Bio sam predsjednik Društva za Patologiju i sudsku medicinu HLZ, član Nacionalnog vijeća za znanost i Predsjednik područnog vijeća za biomedicinu i zdravstvo. Također sam član Upravnog odbora Hrvatskog društva za medicinska vještačenja i Hrvatske udruge za leukemije i limfome.

Dobitnik sam Spomenice Domovinskog rata, nagrade grada Splita za uvođenje DNA analize u svakodnevnu sudsko-medicinsku praksu u Splitu, nagrade Sergej Saltikow, nagrade Drago Perović za najbolji morfološki rad te rektorove nagrade za najbolji studentski rad.

Kruna moga akademskog djelovanja je preuzimanje dužnosti rektora Sveučilišta u Splitu za mandatno razdoblje 2014-2018. Ono što bih posebno istakao u mom rektorskem radu jest uvođenje strateškog upravljanja Sveučilištem u svim segmentima njegova djelovanja. To je, prema procjeni svjetskih rang lista kao što su Times Higher Education, U.S. News & The World Report, Thomson Reuters/Clarivate Analytics i Webometrics, dalo rezultata pa smo postali najbolje regionalno sveučilište. Isto tako neumorno sam radio na internacionalizaciji sveučilišta, pa je sklopljeno nekoliko strateških partnerstava, primjerice sa sveučilištima u Coburgu, Mariboru i posebno važno, postali smo globalni strateški partner Penn State Sveučilišta. Sve je to urođilo zajedničkim projektima od kojih neće imati koristi samo studenti i profesori već i cijela društvena zajednica.

Posebno sam se zalagao za otvaranje Sveučilišta prema lokalnoj zajednici i gospodarstvu. Najbolji pokazatelji su suradnja sa Gradom Splitom i Splitsko-dalmatinskom županijom kroz izradu Strategije urbane aglomeracije Grada Splita te općinom Klis s kojom smo pokrenuli projekt novog sveučilišnog Kampusa Klis. Unaprijedio sam povezivanje akademske zajednice sa gospodarskim i javnim sektorom preko sustava nastavnih baza, stvaranja centara izvrsnosti te posebno kroz razvoj projekta postakademskog zapošljavanja, a sve kako bi ostvarili pretpostavke za pokretanje gospodarstva, tehnološkog napretka i razvoja društva temeljenog na znanju. Za moga rektorskog mandata proračun Sveučilišta je skoro udvostručen zbog brojnih odobrenih infrastrukturnih projekata s kojima smo osigurali značajan izvor bespovratnih financijskih sredstava iz EU fondova.

Također sam neumorno radio na unaprjeđenju standarda studiranja te sam rješio dugogodišnji problem izgradnje tzv. zgrade Tri fakulteta, velikog restorana studentske prehrane Kampus i napokon, kupljena je zgrada Poljičanka za potrebe Filozofskog fakulteta i Rektorata. Time se povećala materijalna i financijska vrijednost Sveučilišta za preko milijardu kuna, a studenti, nastavnici i nenastavno osoblje dobili su pune bolje uvjete rada. Ono na što sam posebno ponosan jest upravo suradnja sa studentima, odnosno Studentskim zborom. Zajedno smo uspostavili sustav financiranja studentskih projekata iz njihovih upisnina čime je

bitno podignuta razina njihova znanstvenog, stručnog, sportskog, kulturnog, duhovnog i humanitarnog aktivnog djelovanja.

Također sam uveo strateško upravljanje kadrovima. Od 2014. godine mojim zalaganjem, Sveučilište je dobilo 230 novih zaposlenika, poglavito nastavnika raspoređenih na svim sastavnicama. Stoga, bez imalo skromnosti, mogu reći da je za moga mandata Sveučilište napredovalo u svakom pogledu i uvjeren sam da će tako biti i u buduće.

Split, 26. veljače 2018.

Šimun Andelinović

