

Srećko Sladoljev (biografski podaci)

Roden u Zagrebu 23. lipnja 1954. g.

1957 s obitelji 1957. g. seli u Split gdje završava osnovnu školu.

1973 s odličnim uspjehom maturira na matematičkom odjeljenju gimnazije „Ćiro Gamulin“ u Splitu

1973- 1978 studira na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu (PMF) smjer eksperimentalne biologije i kao najbolji student generacije diplomira s prosječnom ocjenom 4,6. Diplomski rad izrađuje na Središnjem institutu za tumore u Zagrebu.

1978 Na poziv akademika Prof. dr. Andrije Kaštelana, transplantacijskog imunologa i osnivača Zavoda za tipizaciju tkiva na KBC Rebro, postaje asistentom tek osnovanog Kolegija imunologije (prvi u Jugoslaviji) pri Katedri za animalnu fiziologiju PMF-a.

1979-1980 izrađuje i prijavljuje magistarski rad iz područja imunoterapije eksperimentalnog tumora, ali odustaje od obrane smatajući rad stereotipom.

1980-1982 kao stipendist Euroatoma boravi na Institutu za hematologiju u Muenhenu gdje kao član tima postavlja hibridomsku tehnologiju kojom se u laboratorijskim uvjetima, izvan živog organizma mogu proizvesti specifična ili tzv. monoklonska protutijela. Svega je nekoliko timova u svijetu u to vrijeme ovladalo ovom složenom tehnologijom. Monoklonska protutijela su tzv. inteligentna komponenta budućih „pametnih“ lijekova . Doktorira na potiskivanju imunološke reakcije presađene nesrodne koštane protiv njenog primatelja pomoću originalno proizvedenih monoklonskih protutijela. Metoda se danas koristi u transplantaciji koštane srži u ljudi.

1983 - zaposlenik Imunološkog zavoda.

1983-1990 osniva i vodi Laboratorij za monoklonske reagense, uvodi hibridomsku tehnologiju i proizvodi preko stotinu genetski stabiliziranih hibridoma za komercijalne svrhe. Hibridomska tehnologija uključuje i zahtijeva i posebna znanja pripreme visokospecifičnih cjepiva.

1990 -1998 voditelj Odjela za imunodijagnostike gdje za komercijalne potrebe proizvodi desetke cjepiva. Prvi u Jugoslaviji uvodi plazmaferezu u proizvodnji životinjskih antiseruma;

1995 Uprava Imunološkog zavoda povjerava mu zadatak da drugačijim režimom cijepljenja i cjepivima poveća titrove antitoksičnih seruma. Individualizirane cjepne sheme i modificirani adjuvansi višestruko povećavaju titrove antitiferije i antitetanusa.

1998 -2012 Uprava Imunološkog zavoda povjerava mu napuštenu proizvodnju prirodnog interferona koju uspostavlja u kratko vrijeme i predlaže niz kliničkih ispitivanja zbog revizije načina primjene ove moćne signalne molekule u zdravstvene svrhe.

Zbog beskompromisnog suprostavljanja korupciji (1990- 2014), sve Uprave Imunološkog zavoda onemogućavaju i sustavno uništavaju njegov profesionalni rad, nesuđene „leader

products“ tvrtke. Dobiva čak sedam upozorenja iz radnog odnosa, međutim otkaze i kaznene prijave zbog štetnih radnji dobivaju Uprave.

2009. u rujnu, kao član regulatornog tijela distributera cjepiva, prvi u svijetu javno se suprostavlja uvozu cjepiva i cijepljenja protiv svinjske gripe.

2010. g. dobiva nagrade triju nevladinih udruga zbog iskazane građanske hrabrosti u razotkrivanju izmišljene pandemije „svinjske“ gripa, upozoravanja na rizike od pandemijskog cjepiva i poziva pučanstvu da se ne cijepi (Udruga za prava pacijenata, Fond Hipokrat i GONG);

2010. g. postaje članom Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti u dijaspori (HAZUD) sa sjedištem u Baselu.

2012. g. postaje članom novoosnovane Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti u Mostaru čiji je kum.

2012-2014. Voditelj Pripreme proizvodnje Imunološkog zavoda

2014 - 2016 savjetnik Uprave Imunološkog zavoda

2016. g. voditelja Odjela za istraživanja Imunološkog zavoda

2017. g. Uprava Imunološkog zavoda službeno ga šalje u Bruxelles da u EU parlamentu objasni mehanizme kojima cjepiva u igli izazivaju disfunkcije rada imunološkog sustava. Događaj je bez presedana u povijesti farmaceutike, tim više što je Imunološki zavod jedan od najstarijih proizvođača cjepiva na svijetu.

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized first name followed by a surname, written in a cursive style.