



# Sveučilišna spin-off tvrtka CWT i PLIVA potpisali ugovor o suradnji

U prostorijama Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu svečano je 20. listopada potpisan Ugovor o suradnji između Comprehensive Water Technology (CWT), prve spin-off tvrtke u vlasništvu Sveučilišta u Zagrebu i Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije (FKIT) i PLIVE kao najveće farmaceutske kompanije u Hrvatskoj. Ovim ugovorom s tvrtkom CWT, čiji su osnivači FKIT s 80-postotnim udjelom te Sveučilište u Zagrebu s 20-postotnim udjelom, PLIVA nastavlja s dalnjim ulaganjima u znanost i to kroz zadržavanje, odnosno vraćanje, mladih i perspektivnih znanstvenika u Hrvatsku te komercijalizaciju sveučilišnog znanja i inovacija.

## Poticanje akademskog i inovatorskog poduzetništva

Ugovor je u ime spin-off tvrtke CWT potpisao prof. dr. sc. Tomislav Bolanča, prodekan za poslovanje FKIT-a, ujedno i direktor CWT-a, a u ime PLIVE prof. dr. sc. Ernest Meštrović, viši direktor TAPI istraživanja i razvoja, u nazočnosti rektora Sveučilišta u Zagrebu prof. dr. sc. Damira Borasa, dekana Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije prof. dr. sc. Brune Zelića, prorektora za inovacije, transfer tehnologije i komunikacije prof. dr. sc. Miljenka Šimprage i ostalih uvaženih predstavnika znanstvene i stručne zajednice. Tim je povodom prof. Bolanča istaknuo: „Iznimno sam

sretan što ovim Ugovorom s PLIVOM postavljamo čvrste temelje za uspješno poslovanje CWT te probijamo led u Hrvatskoj kada je riječ o tjesnoj suradnji između sveučilišta i gospodarstva. Po uzoru na razvijene zapadnoeuropske gospodarske sustave uvjeren sam da je ovo samo početak masovnijeg osnivanja sveučilišnih, ali i znanstvenih spin-off tvrtki u cjelini, koje su ključ samoodrživosti financiranja visokog školstva u Hrvatskoj.“ Osnivanje znanstvenih spin-off tvrtki trebalo bi promijeniti dosadašnji negativni trend prema kojem je tek manji dio poduzeća u Hrvatskoj ostvarivao suradnju sa znanstvenim institucijama kada je riječ o istraživanju i razvoju. Osim toga, očekuje se da će one uvelike olakšati prijenos tehnologije i inovacija fakulteta u proizvodna poduzeća te potaknuti akademsko i inovatorsko poduzetništvo.

„Suradnja s CWT-om pruža nam mogućnost za razvoj novih istraživanja u području obrade otpadnih voda te unapređenja proizvodnih procesa u području analitičke kemije i zelenih tehnologija čime možemo dodatno podići konkurentnost. Suradnja domaćih znanstvenih institucija i industrije kroz konkretnе projekte mogla bi se pokazati kao čvrst temelj za napredak i razvoj hrvatskog gospodarstva u budućnosti“, istaknuo je prof. Meštrović, viši direktor PLIVINOG TAPI istraživanja i razvoja.