

Poštovani državni tajniče primarijus Željko Plazonić,
Poštovani ravnatelju Alene Ružić
Poštovane i uvažene kolegice i kolege,

Uz isprike zbog nemogućnosti sudjelovanja na svečanom otvaranju Laboratorija, dopustite mi da Vam se na ovaj način obratim s nekoliko pozdravnih riječi.

Prije svega želim se zahvaliti i čestitati svim kolegama s Medicinskog fakulteta i Kliničkog bolničkog centra koji su sudjelovali u realizaciji projekta pokretanja rada Laboratorija za brzu molekularnu dijagnostiku u hitnoj medicini na Sušaku. Posebne čestitke upućujem ravnatelju Ružiću i dekanu Hauseru, kao čelnim ljudima institucija.

Sveučilište i KBC intenzivirali su suradnju i digli je na povijesno najvišu razinu ne samo kroz ovaj Laboratorij, početkom mjeseca travnja otvaramo i zajedničku ambulantu pri Logopedskom centru, uskoro će biti akreditiran studij Farmacije, pregovaramo o integriranju poslovnih sustava Kampusu i KBC Sušak i niz drugih projekata. Naši najambiciozniji planovi vezani su uz TRANSMEDRI i sveučilišnu bolnicu. Primarijus Željko Plazonić u ulozi državnog tajnika, predsjednika UV KBC, ali i Riječanina velika nam je podrška još od osnivanja Fakulteta za dentalnu medicinu, a svjesni smo da pomno prati i podržava i druge naše projekte. Koristim priliku da mu se posebno zahvalim.

Moram istaknuti da je pokretanje Laboratorija važna stepenica na putu do našeg Centra za translacijska medicinska istraživanja kojeg su pokrenuli i artikulirali profesori Bojan Polić i Stipe Jonjić uz veliku podršku ranijeg rektora Pere Lučina. Ova je grupa stručnjaka ostavila veliki trag na našem Sveučilištu, ne samo kao iznimni znanstvenici i čelnici, već kao istraživači s vizijom - koju se artikulirali u projektu TRANSMEDRI.

TRANSMEDRI je projekt koji obuhvaća izgradnju i opremanje objekta Centra za translacijska medicinska istraživanja na Kampusu Sveučilišta u Rijeci, i predstavlja najvažniji i najpripremljeniji strateški infrastrukturni projekt Sveučilišta u Rijeci - najvažniji partner na kojemu nam je KBC Rijeka. Objekt ima važeću građevinsku dozvolu te ostvarene preduvjete za početak izgradnje odmah po osiguravanju financijskih sredstava. Procijenjena vrijednost projekta iznosi 317.400.000,00 kuna. Vjerujemo da projekt ima velike šanse da, uz podršku MZO, bude financiran bilo kroz Fond za oporavak i otpornost ili EU sredstvima iz višenamjenske financijske omotnice za razdoblje 2021. - 2027. Grad Rijeka i PGŽ su ga, uz veliki angažman župana Komadine i gradonačelnika Obersnela, uvrstili među strateške projekte grada i regije, a projekt je i na listi prioriteta Razvojne agencije PGŽ. Ovaj je Laboratorij dokaz da smo vrlo posvećeni realizaciji projekta, te da smo započeli preliminarnu translacijske aktivnosti, za koje su posebno zaslužni ravnatelj Alen Ružić i Stipe Jonjić.

Primarni cilj projekta je stvaranje okruženja olakšavanje prijenosa inovativnih znanstvenih otkrića u profesionalnu kliničku praksu, ali i podizanje otpornosti javno-zdravstvenog sustava u cjelini. Poseban naglasak u projektu je na području virologije i imunologije, za koje je upravo pandemijska krize pokazala koliko su presudni za otpornost i funkcionalnost cijelog društva. Stvaranjem ovog Centra, Sveučilište u Rijeci s Medicinskim fakultetom i KBC Rijeka, želi doprinijeti jačanju kapaciteta za istraživanje, razvoj i inovacije u Hrvatskoj, kao i daljnjem razvoju sustava visokog obrazovanja i zdravstva te intenziviranju suradnje s gospodarstvom u svrhu razvoja novih farmaceutskih proizvoda te dijagnostičkih i terapijskih postupaka – gdje je važna činjenica i dobra suradnja Sveučilišta i JGL.

Vjerujem da svi ovdje dijelimo istu misao da naša institucijska sinergija i integracija nemaju alternative ako želimo učiniti inovativne i značajne iskorake.

Hvala svima još jednom na uložnim naporima i sjajnim rezultatima.