

## PRIOPCENJE ZA MEDIJE

Ured za odnose s javnošću, Institut Ruđer Bošković, [pr@irb.hr](mailto:pr@irb.hr)

# Veliko priznanje: Institut Ruđer Bošković primljen u prestižni savez EU-LIFE

*Ovo pristupanje postavlja Institut Ruđer Bošković i Hrvatsku u samo srce kreiranja europskih istraživačkih politika.*

ZAGREB, BARCELONA, LONDON, 28. 1. 2025. – Savez EU-LIFE, vodeća međunarodna organizacija koja okuplja neovisne istraživačke institute u znanosti o životu diljem Europe, danas je objavila priopćenje o pristupanju Instituta Ruđer Bošković (IRB) i britanskog Instituta Francis Crick u Londonu, ovoj prestižnoj organizaciji. Pridruživanje je veliko priznanje za sav dosadašnji rad IRB-a te doprinosi snažnom pozicioniranju ovog hrvatskog instituta u kreiranju istraživačkih politika na europskoj razini.

EU-LIFE je savez neovisnih istraživačkih instituta u području životnih znanosti diljem Europe. U današnjem priopćenju istaknuli su kako Institut Crick i IRB predvode u znanstvenim dostignućima u svojim zemljama te imaju značajnu ulogu u europskom istraživačkom ekosustavu, potičući suradnju, inovacije i najnovija otkrića. Pridruživanjem ovih instituta, savez se proširuje na 17 članova u 16 zemalja diljem europskog kontinenta.

"Oduševljeni smo što možemo poželjeti dobrodošlicu Institutu Francis Crick i Institutu Ruđer Bošković u EU-LIFE. Razmjena najboljih praksi među vodećim istraživačkim institutima ključna je za poticanje izvrsnosti i inovacija. Okupljanjem institucija koje se uspijevaju istaknuti u pomicanju granica znanja, jačamo cijeli istraživački ekosustav, osiguravajući da znanost nastavi biti pokretač napretka i rješavanja društvenih izazova diljem Europe," rekao je **Giulio Superti-Furga**, predsjednik EU-LIFE-a.

Pridruživanje EU-LIFE-u je rezultat znanstvenih dostignuća IRB-a, između ostalog i kroz angažman u brojnim značajnim projektima financiranim iz EU fondova, poput programa Obzor 2020 i Obzor Europa. Naime, IRB predstavlja vodeću znanstvenu snagu Hrvatske u programu EU-a Obzor 2020., gdje je ostvario iznimne rezultate s ukupno 38 projekata vrijednosti 16,2 milijuna eura. Posebno se ističe s četiri projekta Europskog istraživačkog vijeća (ERC), što čini oko 40 posto svih ERC projekata dodijeljenih hrvatskim znanstvenicima.

"Iznimno sam ponosan što je IRB postao dio saveza EU-LIFE, što potvrđuje našu izvrsnost i rezultate u međunarodnom znanstvenom kontekstu. EU-LIFE okuplja neke od najistaknutijih istraživačkih institucija u Europi, i biti dio ove mreže znači da smo prepoznati kao ravnopravni partneri u najvažnijim znanstvenim i istraživačkim diskusijama. Pridruživanje EU-LIFE-u jača poziciju IRB-a u aktivnom sudjelovanju u kreiranju istraživačkih politika unutar Europe i u lobiranju za teme koje su od ključne važnosti za našu znanstvenu zajednicu i šire društvene interese u Hrvatskoj. Ovo nam daje priliku da izravno utječemo na oblikovanje strategija i prioriteta koji će definirati budućnost znanstvenih istraživanja na kontinentu. Pridruživanje EU-LIFE-u omogućava nam pristup široj mreži resursa, znanja i tehnologija, što će bez sumnje doprinijeti daljnjem razvoju istraživačkih kapaciteta IRB-a i otvaranju novih prilika za naše znanstvenike i istraživače," istaknuo je ravnatelj IRB-a dr. sc. **David M. Smith**.

Kako su naveli u priopćenju, s ovom strateškom odlukom, EU-LIFE želi ojačati glas vodećih, neovisnih istraživačkih instituta u području bioloških znanosti u Europi i osigurati snažnu kritičnu masu za promicanje optimalnog okruženja za istraživanje diljem Europe.

Odbor direktora EU-LIFE-a ratificirao je odluku o prijemu oba instituta u savez tijekom Sastanka o strategiji EU-LIFE 2024, koji održan je krajem prošle godine u Kopenhagenu.

#### DODATNE INFORMACIJE:

EU-LIFE je savez istraživačkih centara čija je misija podržati i ojačati izvrsnost europskih istraživanja ([www.eu-life.eu](http://www.eu-life.eu)). Članovi EU-LIFE-a su vodeći istraživački instituti u svojim zemljama i međunarodno priznati po izvrsnim istraživanjima, širokom prijenosu znanja i odgoju talenata.

Članovi EU-LIFE Centar za genetsku regulaciju (CRG, Španjolska) | Centralni europski institut tehnologije (CEITEC, Češka Republika) | Europski institut za onkologiju (IEO, Italija) | Flamanski institut za biotehnologiju (VIB, Belgija) | Friedrich Miescher Institut za biomedicinska istraživanja (FMI, Švicarska) | Gulbenkianov institut za molekularnu medicinu (GIMM, Portugal) | Institut Curie (Curie, Francuska) | Institut za molekularnu medicinu Finska (FIMM, Finska) | Institut za molekularnu biologiju i biotehnologiju (IMBB FORTH, Grčka) | Međunarodni institut za molekularnu i staničnu biologiju u Varšavi (IIMCB, Poljska) | Max Delbrück Centar (MDC, Njemačka) | Istraživački centar za molekularnu medicinu Austrijske akademije znanosti (CeMM, Austrija) | Institut Ruđer Bošković (RBI, Hrvatska) | Institut Babraham (Babraham, Ujedinjeno Kraljevstvo) | Institut Francis Crick (Crick, Ujedinjeno Kraljevstvo) | Nizozemski institut za rak (NKI, Nizozemska) | Centar za biotehnoška istraživanja i inovacije Sveučilišta u Kopenhagenu (BRIC, Danska)