

Pályázati azonosító	Projekt címe	Támogató szervezet	Projekt		Támogatás			Konzorcium partnerek	Rövid leírás
			Kezdő dátum	Záró dátum	Semmelweis Egetem	Projekt támogatás pénzneme	Teljes támogatás		
2024-1.2.9-NETWORKING-2024-00014	Kapcsolódás és szakmai fejlődés az Európai Kutásmenedzsment és Adminisztrációs Egyesület (EARMA) keretében: tagdíjak, események és képzések támogatása	Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal	2026-01-01	2026-12-31	3000000	Magyar Forint	3000000		
152735_Advanced	A tumoros sejtállapotok közötti plasztikus átmenet célzása a pancreas ductális adenokarcinóma terápiájának fejlesztésére	Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal	2026-01-01	2029-12-31	150000000	Magyar Forint	150000000		
152115_Starting	Új perspektívák a hízósejt-degranulációban: Az extracelluláris vezikulák és granulátumok megkülönböztetése	Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal	2026-01-01	2029-12-31	124994000	Magyar Forint	124994000		
152112_Advanced	Amfletkoszóma-kibocsátás és „torn bag” szekréció: egy általános, excitózistól független mechanizmus kis extracelluláris vezikulák kibocsátására	Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal	2026-01-01	2029-12-31	150000000	Magyar Forint	150000000		
TSZ/GYGY/2026/09	Kozma Imre Gyermekgyógyító Plusz Program - 2026		2026-01-01	2026-12-31	150000000	Magyar Forint	150000000		
TSZ/GYGY/2026/08	Családterápiás ellátásfejlesztés: Családterápiás Ambulancia létrehozása a Semmelweis Egetem gyermekbetegellátó egységei számára		2026-01-01	2026-12-31	150000000	Magyar Forint	150000000		
152388_Advanced	Az autofágia és a ferroptózis közötti "kötélhúzás" dinamikai jellemzőinek vizsgálata gyulladássos bélbetegség során	Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal	2026-01-01	2029-12-31	118500000	Magyar Forint	118500000		
152689_Advanced	A de novo DNS metiltranszferázok szerepe a máj élettani és patológias működésében	Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal	2026-01-01	2029-12-31	150000000	Magyar Forint	150000000		
152914_Advanced	Az időben korlátozott étkezés mint igéretes terápiás stratégia: a perifériás és központi cirkadián órák szerepének vizsgálata	Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal	2026-01-01	2029-12-31	120000000	Magyar Forint	120000000		
153558_Advanced	Cardiac resynchronization therapy in transcatheter aortic valve implantation-induced left bundle branch block	Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal	2026-01-01	2029-12-31	120000000	Magyar Forint	120000000		
152136_Starting	Fotonszámláló komputertomográfia a szívinfarktus utáni krónikus heg értékelésére MR-vizsgálattal validálva	Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal	2026-01-01	2028-12-31	72000000	Magyar Forint	72000000		
152421_Starting	Orvos által módosított graftok a komplex hasi aorta aneurysmák kezelésében		2026-01-01	2029-12-31	99763000	Magyar Forint	99763000		
152450_Starting	Characterizing the radiomic signature of myocardial ischemia using echocardiography in patients with chronic coronary syndrome	Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal	2026-01-01	2029-12-31	99600000	Magyar Forint	99600000		
153449_Starting	Invasive and noninvasive right heart hemodynamics in end-stage heart failure	Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal	2026-01-01	2029-12-31	99996000	Magyar Forint	99996000		

153608_Starting	Korszerű szív mágneses rezonancia vizsgálatra épülő szívregedési órák: vizsgálatok nagyszabású, longitudinális populációs kohorszokból és klinikai adatbázisokból	Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal	2026-01-01	2029-12-31	100000000	Magyar Forint	100000000		
152336_Advanced	A trombogénézis új mechanizmusainak feltárása a trombozís diagnosztikai és terápiás eszközeinek fejlesztéséhez	Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal	2026-01-01	2029-12-31	150000000	Magyar Forint	150000000		
152164_Starting	Development of an innovative nanofibrous ophthalmic insert: A Novel Approach for Ocular Surface Protection and Hydration		2026-01-01	2029-12-31	95040000	Magyar Forint	95040000		
152292_Advanced	Kemoattraktáns gradiensek feltérképezése szövetsérülést követő fehérvérsejt migráció során	Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal	2026-01-01	2029-12-31	145000000	Magyar Forint	145000000		
153414_Advanced	A peroxidazin korábban ismeretlen funkcióinak vizsgálata	Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal	2026-01-01	2029-12-31	140000000	Magyar Forint	140000000		
153506_Advanced	A reproduktív, anyagcsere- és szív- és érrendszeri egyidejűleg érintő betegségek új kóreltani elemei és szűrési módszerei.	Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal	2026-01-01	2029-12-12	143199000	Magyar Forint	143199000		
152912_Advanced	Investigating the therapeutical potential of stem cell-derived extracellular vesicles in cardiac injury induced by oncological treatments	Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal	2026-01-01	2029-12-31	147000000	Magyar Forint	147000000		
153443_Advanced	Az Avatar-terápia adaptációja borderline személyiségzavarra: Virtuális Séma Mód Terápia (VSMT)	Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal	2026-01-01	2029-12-31	119480000	Magyar Forint	119480000		
152307_Starting	Neurophysiological alterations in autism spectrum disorder during social interaction: EEG-hyperscanning investigation	Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal	2026-01-01	2029-12-31	99312000	Magyar Forint	99312000		
152458_Advanced	Development of novel integrated biomimetic models in early stage pharmacokinetic evaluation	Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal	2026-01-01	2029-12-31	119160000	Magyar Forint	119160000		
152525_Advanced	Immun válasz elkerülés és metabolikus szimbiózis mechanizmusainak komplexitása a daganatszövetekben	Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal	2026-01-01	2029-12-31	145000000	Magyar Forint	145000000		
152886_Advanced	A stroke utáni robotos mozgásterápia fizikai és többbűzeti modalitásaiban rejlő lehetőségek kiaknázása a gamifikált rehabilitációs robotok hatékonyságának felülmúlása érdekében	Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal	2026-01-01	2029-12-31	144130000	Magyar Forint	144130000		
153107_Advanced	Development of innovative amnion-based formulation for advanced ophthalmology	Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal	2026-01-01	2029-12-31	98160000	Magyar Forint	98160000		
152891_Advanced	Akut hasnyálmirigy-gyulladás utáni cukorbetegség: megértés, előrejelzés és megelőzés	Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal	2026-01-01	2029-12-31	119960000	Magyar Forint	119960000		
152516_Advanced	A rosszindulatú daganatok immunogén mimikri képességének szisztematikus genomikai elemzése 2026.01.01	Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal	2026-01-01	2029-12-31	128000000	Magyar Forint	128000000		
152247_Starting	Az immun-gyulladásos folyamatok és farmakológiai jelentőségük vizsgálata szívbetegségekben és társbetegségeiben	Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal	2026-01-01	2029-12-31	125000000	Magyar Forint	125000000		
152265_Starting	Preclinical Development of Cardioprotective microRNA Molecules (ProtectomiRs)	Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal	2026-01-01	2029-12-31	97200000	Magyar Forint	97200000		
153658_Advanced	Rés a membránon: glomerulopátiák genetikája	Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal	2026-01-01	2029-12-31	134400000	Magyar Forint	134400000		
TTC Corefacility	TTC Corefacility		2026-01-01	2026-12-31	25200000	Magyar Forint	25200000		
TTC Core facility Herceghalom	TTC Core facility Herceghalom		2026-01-01	2026-12-31	42000000	Magyar Forint	42000000		
INKP_2026_5	World Congress of Basic and Clinical Pharmacology 2026		2026-01-01	2026-12-31	700000	Magyar Forint	700000		
KTM 2026 projekt előkészítés	KTM 2026 projekt előkészítés		2026-01-01	2026-12-31	50000000	Magyar Forint	50000000		

2025-1.2.1-HU-RIZONT-2025-00011	Kimenetellel összefüggő biomarkerek feltárása az OnkoBankban gyűjtött szolid tumorok transzkriptomikai és proteomikai elemzésével	Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal	2026-01-01	2028-12-31	400000000	Magyar Forint	400000000		
2025-1.2.1-HU-RIZONT-2025-00028	Új kezelési stratégiák a nyirokműködés zavarával járó betegségekben	Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal	2026-01-01	2028-12-31	400000000	Magyar Forint	400000000		
2025-1.2.1-HU-RIZONT-2025-00025	Neutrofil navigáció vizsgálata az érpályától a gyulladáshoz vezető úton	Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal	2026-01-01	2028-12-31	400000000	Magyar Forint	400000000		
2025-1.2.1-HU-RIZONT-2025-00016	INNOBRAIN – Innovatív megközelítés az egészséges agyi öregedés elősegítésére: transzlációs stratégia az érrendszeri eredetű kognitív zavarok leküzdésére az előregedő társadalomban	Nemzeti Kutatási, Fejlesztési és Innovációs Hivatal	2026-01-01	2028-12-31	399594850	Magyar Forint	399594850		
FOREUM 102	GRASPP (Glutamatergic RA Synovial Pain Pathway) STUDY	FOREUM, Svájc	2026-01-03	2029-01-02	79000	Euro	599553		
2025-1.2.1-HU-RIZONT-2025-00032	Egészségügyi Mesterséges Intelligencia Által Irányított Rendszeroptimalizálás (HAI-SO: Health AI-Driven System Optimization)		2026-01-01	2027-12-31	399328104	Magyar Forint	399328104		
CE0301269	Smart HEAL-Smart Health Workforce Empowerment and Advancement in Lagging CE Areas for Future Healthcare Systems-SZPI		2026-01-01	2027-12-31	42188	Euro	798490		
CE0301269	Smart HEAL-Smart Health Workforce Empowerment and Advancement in Lagging CE Areas for Future Healthcare Systems	European Commission	2026-01-01	2027-12-31	225002	Euro	798490		
Kulturális bértámogatás – KBFT15-E-26-0463	Kulturális bértámogatás – KBFT15-E-26-0463	Kulturális és Innovációs Minisztérium	2026-01-01	2026-12-31	73654117	Magyar Forint	73654117		
Reál Kis Hősök	Reál Kis Hősök termékpályázat		2026-02-19	2026-06-30	75000	Magyar Forint	75000		
Cellular Plasticity and Microenvironmental Remod	Cellular Plasticity and Microenvironmental Remodeling in LAM: A Digital Spatial Proteomics Approach	LAM Foundation	2026-01-13	2027-01-14	50000	Amerikai dollár	50000		