

BESTELAKO XEDAPENAK

ZIENTZIA, UNIBERTSITATE ETA BERRIKUNTZA SAILA

454

EBAZPENA, 2025eko urtarrilaren 21ekoa, Zientzia eta Berrikuntza sailburuordearena, Hezkuntzako sailburuaren 2023ko azaroaren 28ko Aginduaren bidez iragarritako lagunten entitate onuradunen zerrenda argitaratzeko dena. Agindu horren bidez, lagunten deialdia egin zen 2024-2026 aldian oinarrizko ikerketako eta/edo ikerketa aplikatuko proiektuak egiteko (2023ko abenduaren 28ko EHAA, 246. zk.).

Deialdi-aginduaren 13. artikuluaren arabera, Hautaketa Batzordeak ebaZen-proposamena aurkeztuko dio Unibertsitate eta Ikerketako sailburuordeari, eta hark esleipenak egingo ditu ebaZen baten bidez; ebaZen hori Eusko Jaurlaritzaren egoitza elektronikoaren iragarki-taulan argitaratuko da, hargatik eragotzi gabe gerora EHAAn lagunten entitate onuradunak eta eman zaizkien diru-kopuruak zein izan diren argitara ematea, publikotasun-ondorioetarako.

2024ko azaroaren 15ean ebatzi zen deialdia, eta egun berean Eusko Jaurlaritzaren egoitza elektronikoaren iragarki-taulan argitaratu zen ebaZen; beraz, argitara eman behar da zein izan diren lagunten entitate onuradunak eta zein emandako diru-kopuruak, publikotasun-ondorioetarako. Horregatik, honako hau

EBAZTEN DUT:

Lehenengo artikulua.– Argitara ematea 2024-2026 aldian oinarrizko ikerketako eta/edo ikerketa aplikatuko proiektuak egiteko emandako lagunten entitate onuradunen zerrenda eta diru-kopuruak. EbaZen honen eranskinean ageri dira.

Vitoria-Gasteiz, 2025eko urtarrilaren 21a.

Zientzia eta Berrikuntza sailburuordea,
ADOLFO MORAIS EZQUERRO.

2025eko urtarrilaren 29a, asteazkena

ERANSKINA

Espediente-zk.	Projetkuaren izena	Ikertzaile nagusia	Entitatea	Emandako zenbatekoak			
				2024 (eurotan)	2025 (eurotan)	2026 (eurotan)	Kalte- ordaina (*) (eurotan)
PIBA_2024_1_0016	Phase transitions and bifurcations in complex cellular systems	De Martino, Daniele	Fundación Biofísica Bizkaia / Biofísika Bizkaia Fundazioa	22.951,00	22.951,00	16.360,90	1.225,60
PIBA_2024_1_0030	ChiralTwist	Mateo Alonso, Aurelio	Basque Center For Macromolecular Design And Engineering-Polymat Fundazioa	0,00	80.000,00	0,00	0,00
PIBA_2024_1_0051	Molecular Engineering of Polymeric Materials to Increase the Efficiency and Stability of Energy Storage and Conversion Devices	Villaluenga Arranz, Irune	Basque Center For Macromolecular Design And Engineering-Polymat Fundazioa	76.451,00	0,00	0,00	612,80
PIBA_2024_1_0037	Modulación de los receptores GABA como estrategia reparadora de la mielina en enfermedades neurodegenerativas. Análisis del efecto potenciador del baclofeno	Sánchez Gómez, M Victoria	Achucarro Basque Center For Neuroscience Fundazioa	22.951,00	46.700,00	0,00	612,80
PIBA_2024_1_0046	Data driven discovery of networks of reactions in polymerization systems using machine learning	Ballard, Nicholas	Basque Center For Macromolecular Design And Engineering-Polymat Fundazioa	22.951,00	35.951,00	0,00	1.225,60
PIBA_2024_1_0008	Diseño de nuevas fases de la materia con manipulación atómica de estructuras hibridas en superconductores.	Choi, Deunglang	Asociacion De Investigacion Mpc - Materiais Physics Center	0,00	78.400,00	0,00	78.400,00
PIBA_2024_1_0048	NanoVax: Development of an innovative immunotargeting vaccine platform for broad HIV prevention	Rujas Diez, Edurne	Fundación Biofísica Bizkaia / Biofísika Bizkaia Fundazioa	12.500,00	67.500,00	0,00	0,00
PIBA_2024_1_0057	Efectos del IGF-I sérico en los circuitos hipotalamo-habenulares relacionados con la susceptibilidad al estrés social	Torres Aleman, Ignacio	Achucarro Basque Center For Neuroscience Fundazioa	41.841,00	35.551,00	0,00	1.225,60
PIBA_2024_1_0040	Tomografía por emisión de positrones con cristales de yoduro de cesio monolíticos	Soleti, Stefano Roberto	Fundación Donostia International Physics Center (D.I.P.C.)	75.721,00	0,00	0,00	75.721,00
PIBA_2024_1_0011	Materiales Innovadores en Tratamiento de Aguas: Síntesis, Caracterización Y Funcionalidad (MAITE-URA)	Vitali, Lucia	Asociacion De Investigacion Mpc - Materiais Physics Center	45.233,00	34.630,00	0,00	79.863,00

Espediente-zk.	Projetkuaren izena	Ikertzaile nagusia	Entitatea	Emandako zenbatekoak			
				2024 (eurotan)	2025 (eurotan)	2026 (eurotan)	Kalte- ordaina (*) (eurotan)
PIBA_2024_1_0050	HezurBizi: Modelado Avanzado para el Diseño de Implantes Porosos que Fomenten una Regeneración Ósea Sostenible y Adaptativa	Rodriguez Florez, Naiara	Universidad De Navarra (Tecnun)	0,00	6.529,45	0,00	0,00

* Laguntzaileen jardunari uztearen ondoriozko kalte-ordinaria estaltzeko osagaria (5. art.).