

OTRAS DISPOSICIONES

DEPARTAMENTO DE CIENCIA, UNIVERSIDADES E INNOVACIÓN

454

RESOLUCIÓN de 21 de enero de 2025, del Viceconsejero de Ciencia e Innovación, por la que se hace pública la relación de entidades beneficiarias de las ayudas relativas a la Orden de 28 de noviembre de 2023, del Consejero de Educación, por la que se convocan ayudas para la realización de Proyectos de Investigación Básica y/o Aplicada, para el periodo 2024-2026. (BOPV n.º 246, de 28 de diciembre de 2023).

El artículo 13 de la Orden de Convocatoria establece que la Comisión de Selección elevará la propuesta de resolución al Viceconsejero de Universidades e Investigación, quien realizará las adjudicaciones mediante resolución, que se publicará en el tablón de anuncios de la Sede Electrónica del Gobierno Vasco, sin perjuicio de que posteriormente se publique en el BOPV la relación de las entidades beneficiarias y de los importes de las ayudas concedidas, a efectos de publicidad.

Habiéndose resuelto la convocatoria el 15 de noviembre de 2024 y habiéndose publicado el mismo día en el tablón de anuncios de la Sede Electrónica del Gobierno Vasco dicha resolución, procede llevar a cabo la publicación de la relación de las entidades beneficiarias y de los importes de las ayudas concedidas, a efectos de publicidad, por lo que

RESUELVO:

Artículo primero.– Publicar la relación de las entidades beneficiarias de las ayudas concedidas para realizar Proyectos de Investigación Básica y/o Aplicada para el periodo 2024-2026, con indicación de las cuantías concedidas, que se incluyen en el anexo de esta Resolución.

En Vitoria-Gasteiz, a 21 de enero de 2025.

El Viceconsejero de Ciencia e Innovación,
ADOLFO MORAIS EZQUERRO.

miércoles 29 de enero de 2025

ANEXO

N.º expediente	Título del proyecto	Investigador Principal	Entidad	Presupuesto Financiado				
				2024 (en euros)	2025 (en euros)	2026 (en euros)	Indem. (*) (en euros)	Total (en euros)
PIBA_2024_1_0016	Phase transitions and bifurcations in complex cellular systems	De Martino, Daniele	Fundación Biofísica Bizkaia / Biofísica Bizkaia Fundazioa	22.951,00	22.951,00	16.360,90	1.225,60	63.488,50
PIBA_2024_1_0030	ChiralTwist	Mateo Alonso, Aurelio	Basque Center For Macromolecular Design And Engineering-Polymer Fundazioa	0,00	80.000,00	0,00	0,00	80.000,00
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-Polymer Fundazioa	76.451,00	0,00	0,00	612,80	77.063,80
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	70.263,80
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-Polymer Fundazioa	22.951,00	35.951,00	0,00	1.225,60	60.127,60
PIBA_2024_1_0008	Diseño de nuevas fases de la materia con manipulación atómica de estructuras híbridas en superconductores.	Choi, Deungjang	Asociacion De Investigacion Mpc - Materials Physics Center	0,00	78.400,00	0,00	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 / Biofísica Bizkaia Fundazioa	12.500,00	67.500,00	0,00	0,00	80.000,00
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	5.551,00	0,00	1.225,60	78.617,60
PIBA_2024_1_0040	Tomografía por emisión de positrones con cristales de yoduro de cesio monolíticos	Soletí, Stefano Roberto	Fundación Donostia International Physics Center (D.I.P.C.)	75.721,00	0,00	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 - Materials Physics Center	45.233,00	34.630,00	0,00	0,00	79.863,00

miércoles 29 de enero de 2025

N.º expediente	Título del proyecto	Investigador P rincipal	Entidad	Presupuesto Financiado				
				2024 (en euros)	2025 (en euros)	2026 (en euros)	Indem. (*) (en euros)	Total (en euros)
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	6.529,45

*Suplemento con el objetivo de cubrir la indemnización por cese de actividad del personal colaborador (Art. 5).