

BESTELAKO XEDAPENAK

HEZKUNTZA SAILA

4050

EBAZPENA, 2022ko irailaren 5ekoa, Unibertsitate eta Ikerketako sailburuordearena, Hezkuntzako sailburuaren 2021eko irailaren 15eko Aginduaren bidez iragarritako laguntzen erakunde onuradunen zerrenda argitaratzeko dena. Agindu horren bidez, laguntzak ematen dira 2022-2024 aldian oinarritzko ikerketako eta/edo ikerketa aplikatuko proiektuak egiteko eta 2022-2023 aldirako Unibertsitatea-Enpresa ekintzetarako aurreikusitako funtsen kargura ikerketa eta berrikuntza teknologikorako (2021eko urriaren 5eko EHAA, 199. zk.).

Deialdi-aginduaren 13. artikulua araber, Hautaketa Batzordeak ebazpen-proposamena aurkeztuko dio Unibertsitate eta Ikerketako sailburuordeari, eta hark esleipenak egingo ditu ebazpen baten bidez; ebazpen hori Eusko Jaurlaritzaren egoitza elektronikoaren iragarki-taulan argitaratuko da, hargatik eragotzi gabe gerora EHAA-n laguntzen erakunde onuradunak eta eman zaizkien diru-kopuruak zein izan diren argitara ematea, publikotasun-ondorioetarako.

2022ko uztailaren 26an ebatzi zen deialdia, eta egun berean Eusko Jaurlaritzaren egoitza elektronikoaren iragarki-taulan argitaratu zen ebazpena; beraz, argitara eman behar da zein izan diren laguntzen erakunde onuradunak eta zein emandako diru-kopuruak, publikotasun-ondorioetarako. Horregatik, honako hau

EBAZTEN DUT:

Lehenengo artikulua.— 2022-2024 aldian oinarritzko ikerketako eta/edo ikerketa aplikatuko proiektuak egiteko emandako laguntzen erakunde onuradunen zerrenda eta diru-kopuruak argitaratzea. Ebazpen honen 1. eranskinean ageri dira.

Bigarren artikulua.— 2022-2023 aldian ezagutza unibertsitatetik enpresetara eramatea helburu duten ikerketa-proiektuak egiteko emandako laguntzen erakunde onuradunen zerrenda eta diru-kopuruak argitaratzea. Ebazpen honen 2. eranskinean ageri dira.

Vitoria-Gasteiz, 2022ko irailaren 5a.

Unibertsitate eta Ikerketako sailburuordea,
ADOLFO MORAIS EZQUERRO.

2022ko irailaren 19a, astelehena

I. ERANSKINA

OINARRIZKO IKERKETAKO ETA IKERKETA APLIKATUKO PROIEKTUAK 2022-2024

ERAKUNDE ONURADUNAK

Hurrenkera	Espediente zk.	Proiektuaren izena	Ikertzaile nagusia	Erakundea	Finantzatutako aurrekontua (euro)			
					2022	2023	2024	Guztira
1	PIBA_2022_1_0014	Characterizing and quantifying reliable MRI metrics of the reading circuitry: datasets and tools	Lerma Usabiaga, Garikoitz	Asociacion BCBL Basque Center on Cognition, Brain and Language (BCBL)	26.370,00	23.630,00	0,00	50.000,00
2	PIBA_2022_1_0011	Impact of chemogenetic stimulation of oligodendrocytes in synaptic function, cognition and axonal survival	Domercq Garcia, Maria	Achucarro Basque Center for Neuroscience Fundazioa	25.000,00	25.000,00	0,00	50.000,00
3	PIBA_2022_1_0015	A deep learning approach to understand neural compensatory mechanisms in dyslexia	Lizarazu Ugalde, Mikel	Asociacion BCBL Basque Center on Cognition, Brain and Language (BCBL)	23.000,00	27.000,00	0,00	50.000,00
4	PIBA_2022_1_0031	Nanoposivadores Orgánicos para Células Solares Perovskitas (NANOPAS)	Mateo Alonso, Aurelio	Basque Center for Macromolecular Design and Engineering-Polymer Fundazioa	50.000,00	0,00	0,00	50.000,00
5	PIBA_2022_1_0027	La evolución del tálamo de los vertebrados: vínculos entre el desarrollo embrionario, la conectividad y el transcriptoma.	García Moreno, Fernando	Achucarro Basque Center for Neuroscience Fundazioa	26.730,00	23.225,00	0,00	49.955,00
6	PIBA_2022_1_0032	Desentrañando la estructura en la nanoescala de compuestos de polímero / MOF a través de la dispersión de neutrones: hacia membranas mejoradas para separadores de baterías y remediación ambiental.	Petrenko, Viktor	Fundación BCmaterials-Basque Center for Materials Applications and Nanostructures	24.800,00	25.200,00	0,00	50.000,00

2022ko irailaren 19a, astelehena

Hurrenkera	Espediente zk.	Proiektuaren izena	Ikertzaile nagusia	Erakundea	Finantzatutako aurrekontua (euro)			
					2022	2023	2024	Guztira
7	PIBA_2022_1_0006	A hierarchical implantable device to select and steer cell differentiation	Camarero Espinosa, Sandra	Basque Center for Macromolecular Design and Engineering-Polymer Fundazioa	34.947,00	15.053,00	0,00	50.000,00
8	PIBA_2022_1_0047	Desarrollo de electrolitos en forma de gel basados en polímeros de origen renovable para una nueva generación de baterías de iones de sodio y de iones de zinc ambientalmente sostenibles	Lizundia Fernandez, Erlantz	Fundación BCmaterials-Basque Center for Materials Applications and Nanostructures	26.500,00	23.500,00	0,00	50.000,00
9	PIBA_2022_1_0022	Modelado matemático y simulación de nuevos procesos y soluciones para la recuperación de fósforo de estaciones depuradoras de aguas residuales	Grau Gumbau, Paloma	Universidad de Navarra (TECNUN)	0,00	27.000,00	23.000,00	50.000,00
10	PIBA_2022_1_0020	Optimización de los parámetros de estimulación mecánica para el desarrollo y la maduración de orgánulos musculares in vitro en 3D. (OptiMUS)	Paredes Puente, Jacobo	Universidad de Navarra (TECNUN)	2.901,00	22.899,00	24.200,00	50.000,00
11	PIBA_2022_1_0043	Entendiendo las incertidumbres y su rol en la coproducción del conocimiento indígena sobre el "injerto de glaciares" para la seguridad hídrica: el caso de Altas Montañas de Asia (MENDindi)	Brugnach, Marcela	Asociacion BC3 Basque Centre for Climate Change – Klima Aldaketa Ikergai (BC3)	27.500,00	22.500,00	0,00	50.000,00
12	PIBA_2022_1_0023	Descifrado la respuesta celular a la estimulación electroactiva (DCEE)	Silvan, Unai	Fundación Bcmaterials-Basque Center for Materials Applications and Nanostructures	23.373,00	26.627,00	0,00	50.000,00

2022ko irailaren 19a, astelehena

II. ERANSKINA

UNIBERTSITATEA-ENPRESA IKERKETA-PROIEKTUAK 2022-2023

ERAKUNDE ONURADUNAK

Hurrenkera	Espediente zk.	Proiektuaren izena	Ikertzaile nagusia	Erakundea	Finantzatutako aurrekontua (euro)		
					2022	2023	Guztira
1	PUE_2022_1_00 08	Optimización del proceso de corte y de la vida útil de la herramienta en operaciones de mecanizado de aceros inoxidables super dúplex	Arizmendi Jaca, Miguel	Universidad de Navarra (TECNUN)	23.250,00	26.750,00	50.000,00