



EBAZPENA, Unibertsitate eta Ikerketa sailburuordearena, 2022ko ekitaldian ekipamendu zientifikoa eskuratzeko laguntzak emateko dena.

Hezkuntza sailburuaren 2021eko irailaren 13ko Aginduaren bidez (2021eko irailaren 22ko EHAA, 190. zk.), 2022ko ekitaldian ekipamendu zientifikoa eskuratzeko laguntzen deialdia egin zen.

Hautapen Batzordeak aginduaren 11. eta 12. artikuluek ezarritakoaren arabera esleipen-proposamena egin zuen. Proposamen hori ikusita, honako hau

EBAZTEN DUT:

Lehenengoa.– Ebazpen honen 1. eranskinean ageri diren erakundeei bertan zehazten diren dirulaguntzak ematea ekipamendu zientifikoa eskuratzeko.

Bigarrena.- Ebazpen honen 2. eranskinean ageri diren eskabideak ezestea, aurrekontu-kreditua agortzeagatik (13.1 art).

Hirugarrena.– Ebazpen honen 3. eranskinean ageri diren eskabideak baztertzea, bertan adierazten diren arrazoiengatik.

AZKEN XEDAPENA

Ebazpen honen aurka, gorako errekurtsua aurkeztu ahal izango zaio Hezkuntza sailburuari, hilabeteko epean, ebazpena egoitza elektronikoaren iragarki-taulan argitaratu eta hurrengo egunetik hasita.

Vitoria-Gasteizen, sinatzen den egunean.

ADOLFO MORAIS EZQUERRO
Unibertsitate eta Ikerketa sailburuordea



1. eranskina. Erakunde onuradunak

Espediente-zkia	Hurrenk.	Ekipamendua	Ikertzaile nagusia	Erakundea	1. Laguntza-erakundea	Emandako zenbat
EC_2022_1_0031	1	Módulo automático para la síntesis de radiotrazadores marcados con carbono-11	Llop Roig, Jordi	Asociación Centro De Investigación Cooperativa En Biomateriales-Cic Biomagune	ACHUCARRO BASQUE CENTER FOR NEUROSCIENCE FUNDAZIOA	91.000,00
EC_2022_1_0011	2	Reactor de Microondas	Delgado De, Lacruzjuanlui	Basque Center For Macromolecular Design And Engineering-Polymat Fundazioa	ASOCIACION CENTRO DE INVESTIGACION COOPERATIVA EN NANOCIENCIAS "CIC nanoGUNE"	35.968,24
EC_2022_1_0005	3	MICROSCOPIO DE FUERZA ATÓMICA MULTIFUNCIONAL (MULTIFUNCTIONAL ATOMIC FORCE MICROSCOPE)	García Lecina, Eva	Fundación Cidetec	FUNDACIÓN BCMATERIALS-BASQUE CENTER FOR MATERIALS APPLICATIONS AND NANOSTRUCTURES	84.000,00
EC_2022_1_0019	4	CALORIMETRO RAPIDO DE BARRIDO DE ULTIMA GENERACIÓN	Fernandez Alonso, Felix	Asociacion De Investigacion Mpc - Materials Physics Center		60.370,84
EC_2022_1_0022	5	Sistema de depósito de ALD con cámara de 6 pulgadas	Knez, Mato	Asociacion Centro De Investigacion Cooperativa En Nanociencias "Cic Nanogune"	BASQUE CENTER FOR MACROMOLECULAR DESIGN AND ENGINEERING-POLYMAT FUNDAZIOA	72.000,00
EC_2022_1_0033	6	Plataforma de Desarrollo de Biomarcadores por Ultasonido DEUSBIO	Sanabria Martin, Sergio Jose	Universidad De Deusto	ASOCIACIÓN CENTRO DE INVESTIGACIÓN COOPERATIVA EN BIOTECNOLOGÍA - CIC bioGUNE	70.215,20
EC_2022_1_0009	7	PERFILÓMETRO-Perfilómetro óptico 3D sin contacto	Olaizola Izquierdo, Santiago Miguel	Asociación Centro Tecnológico Ceit		86.445,72



2. eranskina. Eskaera ukatuak

Espediente-zkia	Ekipamendua	Ikertzaile nagusia	Erakundea
EC_2022_1_0010	EQUIPO DE MECANOFUSIÓN	Gucciardi, Emanuele	Fundación Vasca Para El Desarrollo De Tecnologías Energéticas / Energi Teknologiaren Sustapenerako Euskal Iraskundea - Cic Energigune
EC_2022_1_0028	RICOTTA; Rolling Contact Fatigue	Ulacia Garmendia, Ibai	Goi Eskola Politeknikoa, S.Coop.
EC_2022_1_0024	CAMPHAST; Ultra-high speed camera for photographic adquisition of short duration dynamic events	Erice Echavarri, Borja	Goi Eskola Politeknikoa, S.Coop.
EC_2022_1_0013	SISTEMA DE ANALISIS MICROBIOLÓGICO POR IMPEDANCIA	Vázquez Araújo, Laura	Basque Culinary Center Fundazioa
EC_2022_1_0027	Sistema de fotoquímica y síntesis en flujo	Sanchez Cano, Carlos	Fundación Donostia International Physics Center (D.I.P.C.)
EC_2022_1_0034	MCR 102 PACKAGE POWDER FLOW & SHEAR CELL de Anton Paar.	Elejabarrieta Olabarri, María Jesús	Universidad De Deusto
EC_2022_1_0018	RAMANMAP - Equipo Raman para análisis de materiales mediante espectroscopía e imagen	Briz Iceta, Nerea	Fundación Tecnalía Research And Innovation
EC_2022_1_0030	H2ERA; Diseño y construcción de una instalación para ensayo experimental de componentes y procesos de generación, almacenamiento, transporte y conversión del hidrógeno	Bouali Saidi, Mohhamed	Goi Eskola Politeknikoa, S.Coop.
EC_2022_1_0017	Receptor de medida para compatibilidad electromagnética.	Arriola Bilbao, Aitor	Ikerlan, S. Coop. Ltda.
EC_2022_1_0026	CYCLEBAT; Ciclador de baterías de alta precisión para evaluación electroquímica de sistemas de almacenamiento	Iraola Iriondo, Unai	Goi Eskola Politeknikoa, S.Coop.



3. eranskina. Eskaera baztertuak

Espediente-zkia	Ekipamendua	Ikertzaile nagusia	Erakundea	Arrazoia
EC_2022_1_0020	interferómetro IDS 3010 Ultra precision optical sensor for industry applications	Urreta Prieto, Harkaitz	Ideko, S. Coop.	7.6 art./art. 7.6
EC_2022_1_0025	Equipamiento para la medición de la composición corporal y la actividad física	Coca Nuñez, Aitor	Universidad De Deusto	7.3 art./art. 7.3