## ANEXO V

## COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN DE 23 DE MAYO DE 2023

## RESOLUCIÓN CONVOCATORIA DE AYUDAS PARA LA ADQUISICIÓN, AMPLIACIÓN Y RENOVACIÓN DE EQUIPAMIENTO CIENTÍFICO 2023 SOLICITUDES COFINANCIADAS MODALIDAD B

	INVESTIGADOR	Nº DE INV. USUARIOS	GRUPOS	% COFINANC. POR EL SOLICITANTE	APARATO	IMPORTE APARATO SIN IVA	IMPORTE APARATO CON IVA	IMPORTE PROPUESTO (31%IVA INCLUIDO)	IMPORTE COFINANCIADO POR EL SOLICITANTE (SIN IVA)	PROPUESTA DE CONCESIÓN	OBSERVAC.
1	Chiloeches Gálvez, Antonio	11	7	15%	Microscopio invertido de contraste de fases	7.973,27	9.647,66	6.777,28	1.195,99	CONCEDIDO	CAI
2	Malo Valenzuela, Aurelio	18	7	15%	Equipamiento Científico para la Preparación de Librerías Genómicas y Tecnologías de Secuenciación Masiva	37.603,31	45.500,01	34.043,59	5.640,50	CONCEDIDO	
3	Álvarez de Mon Soto, Melchor	16	7	15%	Equipo completo HPLC semipreparativo	49.950,87	60.440,55	45.222,27	7.492,63	CONCEDIDO	
4	Pecos Martín, Daniel	9	3	30%	TS2, Estimulador termosensorial avanzado para la determinación de la eficacia de los mecanismos descendentes del dolor a través de la modulación condicionada por dolor	37.800,00	45.738,00	28.182,55	11.340,00	CONCEDIDO	
- 5	Fernández Ruiz, María del Rosario	11	4	20%	Filtro óptico sintonizable operando en la banda de comunicaciones (bandas C y L), de alta resolución espectral (idealmente de 0,1 GHz) y con capacidad de controlar tanto la amplitud como la fase espectra	33.013,06	39.945,82	28.129,77	6.602,61		05/05/23 equivalencia dólar a 0,91: 33.013,06€, 36.360\$
6	Boltes Espinola, Ana Karina	10	3	26%	Analizador de Carbono Orgánico	41.378, 00	50.067,38	32.613,06	10.758,28		
	González Mosquera, Marta Elena	9	6	15%	Homogeneizador ultrasónico	10.766,75	13.027,77	9.747,52	1.615,01		
8	Carreras Pérez Aradros, Javier	9	2	20%	Caja seca o caja de guantes	49.686,28	60.120,40	42.336,68	9.937,26		
9	Llamazares Llamazares, Ángel	9	2	17%	Servidor / NAS	12.772,24	15.198,96	11.291,08	2.171,28		
10	Peral Gochicoa, Luis del	9	2	15%	Servidor NAS (NETWORK ATTACHED STORAGE)	18.854,00	22.813,34	17.069,19	2.828,10		
11	Rubio Carrero, Noelia	8	4	25%	Potenciostato/galvanostato multicanal con módulo para medidas de impedancia	23.920,83	28.944,21	19.108,55	5.980,21		
12	Ruiz Benito, Paloma	8	4	15%	Material para la realización de análisis de dendrocronología	9.028,75	10.924,79	8.174,05	1.354,31		
13	Escarpa Miguel, Jesús Alberto	7	3	15%	Potenciostato-Galvanostato Compacto PGSTAT204 de AUTOLAB con Módulo de Impedancias FRA32M y Software de control NOVA con PC	16.337,00	19.767,77	14.790,46	2.450,55		
14	Megía Palma, Rodrigo Manuel	7	2	15%	Microscopio óptico automático operado mediante inteligencia artificial para el diagnóstico y conteo automatizado de parásitos y líneas celulares blancas	17.000,00	20.570,00	15.390,70	2.550,00		
15	Díaz-Sala Galeano, Carmen	6	5	15%	Cámara de cultivos Aralab 1200PLH con control de temperatura, humedad, y fotoperiodo	25.155,00	30.437,55	22.773,70	3.773,25		
16	Quirós López, María Teresa	6	4	16%	Sistema de cromatografía flash automático	30.240,18	36.590,62	27.055,40	4.838,42		
17	García Tuñón Llanio, Ignacio	6	4	15%	Neon Transfection System, Fotómetro para microplacas Multiskan FC	12.480,00	15.100,80	11.298,58	1.872,00		
	Hueros Soto, Gregorio	6	4	15%	Espectrofotómetro de micro volumenes, sistema de captación de imágenes de geles, termociclador para placas de 96, sistema de electroforesis y transferencia de proteínas, cubeta de electroforesis para ácidos nucleicos	25.220,00	30.516,20	22.832,55	3.783,00		
19	García López, María Concepción	6	3	25%	Generador de pulsos eléctricos de alto voltaje	33.000,00	39.930,00	26.361,23	8.250,00		
20	Castro Puyana, María	6	3	19%	Equipo de cromatografía de líquidos de ultra alta eficacia con detección UV y Fluorescencia	49.934,66	60.420,93	43.080,17	9.487,59		

SOLICITUDES EXCLUIDAS MODALIDAD B											
INVESTIGADOR	Nº DE INV. AVALES		% COFINANCIADO POR EL SOLICITANTE		MOTIVOS DE EXCLUSIÓN						
Cruz Roldán, Fernando	4	2	15%	Servidor multiGPU	Solo tienen 4 avales. No cumple el punto 5.4 de la convocatoria						
Heredero Bermejo, Irene	4	2		Microscopio trinocular invertido con cámara digital y lector de absorbancia con agitación e incubación	Uno de los avales no cumple el punto 5.1 de la convocatoria por lo que tampoco cumplen el punto 5.4.						
Tanase, Mihai Andrei	1	1	25%	GAMMA Software	Solo tienen 1 avales. No cumple el punto 5.4 de la convocatoria						
Torres Lacomba, María	4	1	15%	Plataforma de presión Footwork profesional. Software Footwork profesional	Uno de los avales no cumple el punto 5.1 de la convocatoria por lo que tampoco cumplen el punto 5.4.						
Ferragut Fiol, María del Carmen	6	1		accesorios y estación Myoquality triple rack, y ordenador portatil para su	No cumple el requisito 6.3 de la convocatoria.						