



V PLAN PROPIO DE INVESTIGACIÓN - US  
2015

Resolución de la Comisión de Investigación de fecha 04/12/2015 por la que se resuelve la convocatoria de Reparación y Validación de material científico. (IV.6). (2ª).

De conformidad con lo establecido en el apartado quinto de la citada Convocatoria, una vez evaluadas las solicitudes presentadas por los interesados, esta Comisión HA RESUELTO APROBAR las siguientes:

| Solicitante                          | Material  | Importe (€) | Rama                      |
|--------------------------------------|---|-------------|---------------------------|
| Conde Amiano, Alejandro              | Sistema de medida directa del Efecto Magnetocalorico.   | 4.000,00    | Ciencias                  |
| Gallardo Cruz, María del Carmen      | Equipo de alimentación ininterrumpida Tecknoware EVO 4.0 y Unidad de alimentación autónoma de Batesur S.L.  | 575,40      | Ciencias                  |
| Aguilera López, Andrés               | 1. Incubador INFORS modelo MULTITRON. 2. Congelador -80°C REVCO modelo ULT1786-3-V36 n.s. 3. Mantenimiento preventivo de 6 congeladores de -80°C y 3 autoclaves.  | 2.789,34    | Ciencias                  |
| Alonso Álvarez, Esteban              | Reparación Cromatógrafo líquido con detector de espectrometría de masas de triple cuadrupolo (HPLC-MS/MS) marca Agilent Technologies  | 2.825,08    | Ciencias                  |
| Fernández Espinosa, Antonio José     | Reparación de una centrífuga de marca SIGMA modelo 3-15.  | 1.101,10    | Ciencias                  |
| Fernández Fernández, Rosario         | Cromatógrafo de gases-Espectrómetro de Masas Agilent.   | 2.956,51    | Ciencias                  |
| Fernández-Bolaños Guzmán, José María | Reparación Liofilizador Telstar   | 310,85      | Ciencias                  |
| Ortiz Mellet, Carmen                 | Reparación de Crioinmersor Thermo Fisher  | 689,49      | Ciencias                  |
| Robina Ramírez, Inmaculada           | Reparación de Bomba de vacío Buchi  | 528,53      | Ciencias                  |
| García Gómez, José Carlos            | 13 Botellas de buceo, 8 ordenadores de buceo, 9 reguladores, 2 chalecos hidrostáticos, 15 trajes de neopreno, embarción modelo Dipol 600-CP.  | 2.301,53    | Ciencias                  |
| González Rodríguez, María Luisa      | Equipo Milli-Q Advantage  | 2.212,64    | Ciencias de la Salud      |
| Rabasco Álvarez, Antonio María       | HPLC ELITE. HPLC LACHROM  | 3.867,04    | Ciencias de la Salud      |
| Chamorro Moriana, Gema               | Sistema GCH 2.0, prototipo de la patente "Sistema de medición de cargas aplicadas a bastones de antebrazo.  | 3.345,65    | Ciencias de la Salud      |
| Nieto Gutiérrez, Joaquín José        | Cabina de flujo laminar microbiológica Gelaire. Reparación de autoclave Selecta. Reparación de campana de gases Cruma.  | 2.810,70    | Ciencias de la Salud      |
| Ventosa Ucero, Antonio               | Termociclador PCR   | 3.352,43    | Ciencias de la Salud      |
| Callejón Fernández, Raquel María     | Reparación del detector de Masas acoplado a un cromatógrafo de gases  | 2.117,50    | Ciencias de la Salud      |
| Heredía Mira, Francisco José         | Concentrator plus Eppendorf modelo 5305 System. Sistema de bombeo cuaternario de un cromatógrafo de líquidos Agilent Technology mod. 1200. Lámpara de un espectroradiómetro Laser Technology modelo CAS140. | 3.401,99    | Ciencias de la Salud      |
| Torralba Silgado, Antonio Jesús      | Cámara de ensayos climáticos Heratec C180 -40 SIMPAC.   | 560,71      | Ingeniería y Arquitectura |
| Guerrero Conejo, Antonio             | Reómetro mezclador Haake Polilab - Rheomix 600 QC para preparación y control de mezclado de biopolímeros y plastificantes   | 2.793,00    | Ingeniería y Arquitectura |



|                     |  |        |                           |
|---------------------|--|--------|---------------------------|
| Galán Vioque, Jorge | Cluster de High Performance Computing (HPC) del IMUS (azarquiel) | 672,00 | Ingeniería y Arquitectura |
|---------------------|--|--------|---------------------------|

Contra la presente Resolución, que agota la vía administrativa, podrá interponer potestativamente recurso de reposición ante este mismo órgano, en el plazo de un mes, (art. 116 de la Ley 4/99 que modifica la Ley 30/92 de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común) o interponer recurso Contencioso-Administrativo en el plazo de dos meses, contados desde el día siguiente a la recepción de la presente notificación, ante el Juzgado de lo Contencioso-Administrativo, con sede en Sevilla, según disponen los art. 118 de la Ley 4/99 antes citada y 46.1 de Ley 29/1988, de 13 de julio (B.O.E. de 14 de julio) de la Jurisdicción Contencioso Administrativa.

Sevilla, 4 de diciembre de 2015

EL PRESIDENTE DE LA COMISIÓN DE INVESTIGACIÓN



Edo. Julián Fernández Martínez.