



ANEXO 4 (INFRAESTRUCTURAS DENEGADAS) A LA RESOLUCIÓN DE 7 DE DICIEMBRE DE 2012 DEL INSTITUTO DE SALUD «CARLOS III», POR LA QUE SE APRUEBA LA RELACIÓN DEFINITIVA DE AYUDAS CONCEDIDAS Y DENEGADAS DE LA CONVOCATORIA 2012 DEL SUBPROGRAMA DE INSTITUTOS DE INVESTIGACIÓN SANITARIA, DE LA LÍNEA DE FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL DE LA ACCIÓN ESTRATÉGICA DE SALUD, REGULADA MEDIANTE LA ORDEN SCO/523/2008, DE 27 DE FEBRERO (BOE DEL 29) Y LA RESOLUCIÓN DEL ISCIII DE 8 DE FEBRERO DE 2012 (BOE DE 2 DE MARZO)

EXPTE	ENTIDAD SOLICITANTE	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA	REPRESENTANTE LEGAL	INFRAESTRUCTURAS
II12/00001	IIB SANT PAU. INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANTA CRUZ Y SAN PABLO	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN HOSPITAL SANTA CRUZ Y SAN PABLO	JAIME KULISEVSKY BOJARSKI	<p>3. Equipamiento para la plataforma de transcriptómica</p> <p>4. Plataforma lipídómica y metabolómica</p> <p>5. Equipamiento para la plataforma de proteómica</p> <p>6. Plataforma SPF (Ecógrafo)</p>
II12/00020	FUNDACIÓN INVESTIGACIÓN SANITARIA HOSPITAL RAMÓN Y CAJAL	INSTITUTO RAMÓN Y CAJAL DE INVESTIGACIÓN SANITARIA (IRYCIS)	JOSE IGNACIO FLORES NICOLAS	<p>1.1 Sistema de LC-MS de alta sensibilidad analítica. LC-MS QqQ acoplado a UPLC de Bomba cuaternaria, inyector automático refrigerado, fuentes ESI y APCI. Generador de nitrógeno.</p> <p>1.2 Software de control y tratamiento de datos para análisis cuantitativo y análisis de rutas metabólicas.</p> <p>1.3 Obra civil I: adecuación de espacios para la instalación de los laboratorios de la UACCM.</p> <p>1.4 Sistema de manejo de líquidos automático y extracción en fase sólida.</p> <p>1.5 Vitrina de extracción de gases con sistema de extracción.</p> <p>3.1 Ampliación UCA de Microscopía Confocal. A1R 4 Láseres AOTF Det. Transm. TI. Unidad de barrido A1R A1-SHR</p>
II12/00023	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN DEL HOSPITAL LA FE	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA HOSPITAL UNIVERSITARIO LA FE	JOSÉ VICENTE CASTELL RIPOLL	<p>1. Automatización y mejora de la Plataforma de Genotipado, Expresión génica y alteraciones moleculares:</p> <p>Pirosecuenciador para el análisis molecular de SNPs, mutaciones, estudios de metilación y análisis de secuencias de novo</p> <p>Pequeño equipamiento para la complementación y mejora de la Plataforma de Genotipado, expresión génica y alteraciones moleculares (fluorímetro de placas,</p> <p>2. Laboratorio de Radiobioquímica:</p> <p>Adaptación de la zona prevista en la Torre "A" para Unidad de Radiobioquímica (obra civil)</p> <p>Sistema de descontaminación personal: ducha/lava-ojos con doble mando, rociador y recogedor en plásticos ABS.</p>

EXPTE	ENTIDAD SOLICITANTE	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA	REPRESENTANTE LEGAL	INFRAESTRUCTURAS
				<p>Sistema de almacenamiento de fuentes radiactivas, compuesto por armarios con blindajes, primera capa de PVC y una segunda de plomo específicos para radioisótopos emisores β, ultracongelador profesional de -86°C y nevera.</p> <p>Instrumentación Especial de Contención: vitrinas de manipulación para radioisótopos emisores β con filtro de carbón TEDA, extracción de aire, guanteras y puerta frontal abatible.</p> <p>Instrumentación de Detección de Radiaciones Ionizantes: detector Geiger-Müller, contador de radiación ionizante beta, cámara de ionización, contador de pozo Atomlab Wipe Test Counter y contadores de centelleo líquido (Beckman).</p>
II12/00009	FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN GERMANS TRIAS Y PUJOL	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD GERMANS TRIAS Y PUJOL	MIGUEL ÁNGEL GASSULL DURO	<p>2. Proteómica: escáner geles 2D</p> <p>3. Genómica: sistema de PCR digital</p> <p>4. Estabulario: armario para el lavado de cubetas y biberones</p> <p>5. Metabolómica: cromatógrafo de gases masas con detector triple cuadrupolo</p>
II12/00012	FUNDACIÓN INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA HOSPITAL DE LA PRINCESA	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PRINCESA	ROSARIO ORTIZ DE URBINA BARBA	Sistema microscopía spinning disk
II12/00022	FUNDACIÓN IDICHUS	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DE SANTIAGO (IDIS)	SONIA MARTÍNEZ ARCA	<p>3. Ampliación y mejora de la plataforma de citometría de flujo: citómetro analizador de 3 canales.</p> <p>4. Optimización de la Plataforma de Histología:</p> <p>4.1. Vibratomo</p> <p>4.2. Recuperador antigénico PT-link</p> <p>5. Ampliación y mejora de la Plataforma de Microscopía e Imagen: Sistema análisis de microcirculación (laser speckle)</p> <p>6. Servidores informáticos:</p> <p>6.1. Recurso de almacenamiento</p> <p>6.2. 3 nodos HP DL165 G7</p> <p>6.3. Dell OptiPlex 910</p> <p>6.4. Vaio SVZ1311</p> <p>7. Ampliación y mejora de la plataforma bionalítica: Interferometría de biocapa.</p> <p>8. Ampliación y mejora de la plataforma de genética: sistema de microarrays de metilación</p>
II12/00003	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS AUGUST PI Y SUNYER	INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS AUGUST PI Y SUNYER	RAMÓN GOMIS DE BARBARA	<p>5. Termocicladores</p> <p>6. Upgrade respirómetro de alta resolución</p> <p>7. Sistema contador beta</p> <p>8. Sistema HPLC</p> <p>9. Analizador de gases para calorimetría y pruebas de esfuerzo en humanos</p>
II12/00002	FUNDACIÓN IDIBELL	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DE BELLVITGE	EMILIA POLA ROBLES	Sistema de microscopía óptica avanzada
II12/00016	FUNDACIÓN INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA HOSPITAL 12 DE OCTUBRE	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN HOSPITAL 12 DE OCTUBRE (i+12)	CARMEN MARTINEZ DE PANCORBO GONZALEZ	<p>5. Plataforma para microarrays de oligonucleótidos</p> <p>6. Obra civil: Creación de un laboratorio de cultivos celulares</p>

EXPT	ENTIDAD SOLICITANTE	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA	REPRESENTANTE LEGAL	INFRAESTRUCTURAS
				7.Ultracentrífuga 8.PCR tiempo real con capacidad para realizar macroarrays
II12/00005	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN DEL HOSPITAL CLÍNICO DE VALENCIA-INCLIVA	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN DEL HOSPITAL CLÍNICO DE VALENCIA-INCLIVA	RAFAEL CARMENA RODRIGUEZ	Servicios de instalación y configuración
II12/00004	FUNDACIÓN INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA HOSPITAL GREGORIO MARAÑÓN	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA GREGORIO MARAÑÓN (IISGM)	THIERRY BARDINET	Adquisición de módulo prefabricado para la instalación de nuevas dependencias de animalario incluyendo adaptación a la cría de especies genéticamente modificadas Adquisición de mobiliario de laboratorio para servicio de las nuevas instalaciones
II12/00014	FUNDACIÓN DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL CLINICO SAN CARLOS	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA SAN CARLOS (IdISSC)	JOSE SOTO BONELL	Servicios y programa de gestión de calidad Escalamiento microscopio confocal. UTS Sala blanca
II12/00007	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA BIODONOSTIA	INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA BIODONOSTIA	JULIO ARRIZABALAGA AGUIRREAZALDEGUI	Plataforma de análisis histológico y tisular: 1.2 Criostato 1.3 Procesadora de tejidos 1.4 Microtomo 1.5 Armario filtrante de seguridad 1.6 Congelador -80 °C 1.7 Baño