



**ACTA DE RESOLUCIÓN PROVISIONAL DE LOS SUBPROGRAMAS B Y C DE LA CONVOCATORIA DE 2017 DE CONCESIÓN DE AYUDAS PARA LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS CONJUNTOS ENTRE INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD POLITÈCNICA DE VALÈNCIA E INVESTIGADORES/ PROFESIONALES DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO Y POLITÈCNICO/INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA LA FE**

Reunida la Comisión Mixta de Evaluación y priorizando los proyectos en función de los resultados de la evaluación realizada siguiendo los criterios de *evaluación de solicitudes* y *concesión de ayudas* definidos en las bases de la convocatoria de concesión de ayudas, publicada el 24 de mayo de 2017,

SE ACUERDA, publicar la Resolución de Concesión Provisional con la relación provisional de las ayudas concedidas del Subprograma B (Anexo I), concedidas del Subprograma C (Anexo II), denegadas del Subprograma B (Anexo III) y denegadas del Subprograma C (Anexo IV), concediendo un plazo máximo de 10 días a partir del día siguiente al de su publicación en las páginas web (<http://www.inbio.es>, <http://www.i2t.upv.es> y <http://www.iislafe.es>) para manifestar la aceptación o desistimiento de la ayuda propuesta, o para exponer las alegaciones que se estimen oportunas. Si no se formularan alegaciones o un desistimiento expreso en dicho plazo, se entenderá que la propuesta ha sido aceptada. El documento de renuncia o de alegaciones, en su caso, por parte de los interesados, se presentará preferentemente a través de los Registros de Entrada de del I2T o del IIS La Fe. Así mismo deberá enviarse copia de la documentación presentada, al correo [i2t@upv.es](mailto:i2t@upv.es) o [acciones\\_coordinadas@iislafe.es](mailto:acciones_coordinadas@iislafe.es) dentro del plazo establecido.

La aceptación de la ayuda por parte de los beneficiarios implica la aceptación de las siguientes normas, y aquellas normas de ejecución que se establezcan en la Resolución Definitiva:

1. Como obligación principal de los beneficiarios, la realización de la actividad para la que se les concede la ayuda. El periodo de ejecución de todas las actividades financiadas se extenderá desde la fecha de concesión definitiva hasta 12 meses después de dicha fecha.
2. Los beneficiarios deberán someterse a las actuaciones de comprobación, a efectuar por la Comisión Mixta de Evaluación, así como cualesquiera otras de comprobación y control financiero que puedan realizar los órganos de control competentes, aportando cuanta información le sea requerida en el ejercicio de las actuaciones anteriores.
3. En el caso de recibir financiación pública o privada para el proyecto, los beneficiarios deberán comunicar a la Comisión Mixta de Evaluación la concesión de dichas ayudas.
4. Si procede, la ejecución de las actividades estarán supeditadas a la aprobación de los Comités Éticos correspondientes. Se establece un plazo máximo de 2 meses, desde la fecha de publicación de la Resolución Definitiva, para la presentación de la documentación necesaria para la evaluación y aprobación del Proyecto a ejecutar por parte del/ de los Comités/ correspondientes.
5. En los contratos administrativos y laborales, publicaciones, ponencias, equipos, material inventariable y actividades de difusión de resultados a los que puedan dar lugar las actuaciones subvencionadas, los beneficiarios de las ayudas deberán mencionar a ambas instituciones financiadoras.

6. En el caso de que en la propuesta participe una empresa, y con el objetivo de cumplir la normativa comunitaria regulada en el Marco sobre ayudas estatales de investigación y desarrollo o innovación (2014/C 198/01), se deberá suscribir un acuerdo con la empresa que regule esta participación donde se detallen la distribución de funciones, el cronograma de tareas, el presupuesto a ejecutar por todos los participantes y donde expresamente conste la regulación de la propiedad industrial, intelectual y explotación de los resultados derivados de la ejecución del proyecto de investigación realizado al amparo de esta convocatoria.

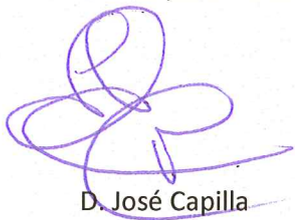
El incumplimiento de alguna de las normas establecidas en la presente Resolución, otorgará potestad a la Comisión Mixta de Evaluación para revocar la concesión de la correspondiente ayuda, con obligación de reintegro, por parte de los Investigadores Principales, del importe habilitado.

La justificación de las ayudas se realizará mediante la presentación de la siguiente documentación antes de los 30 días posteriores a la finalización del periodo de ejecución, ante la entidad y/o entidades que hayan financiado la actuación, UPV y/o IIS La Fe:

1. Memoria científico-técnica que detalle el trabajo realizado durante todo el período del proyecto.
2. Justificación económica de los gastos ejecutados.

Cualquier modificación del proyecto inicial financiado deberá solicitarse con anterioridad a la finalización del mismo, de forma telemática. La Comisión Mixta de Evaluación podrá aprobar o rechazar la modificación propuesta.

Valencia, a 19 de octubre de 2017



D. José Capilla

Vicerrector de  
Investigación,  
Innovación y  
Transferencia (UPV)



D. José Millet

Vicerrector de  
Empleo y  
Emprendimiento  
(UPV)



Dña. Mónica Almiñana

Gerente del Hospital  
Politécnico y  
Universitario La Fe



D. Jose María Millán

Director General del  
IIS La Fe



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

LaFe  
Hospital  
Universitari  
i Politècnic

Instituto de Investigación  
Sanitaria La Fe

ANEXO I – SOLICITUDES CONCEDIDAS SUBPROGRAMA B DE APOYO PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE INNOVACIÓN UPV/IIS LA FE.

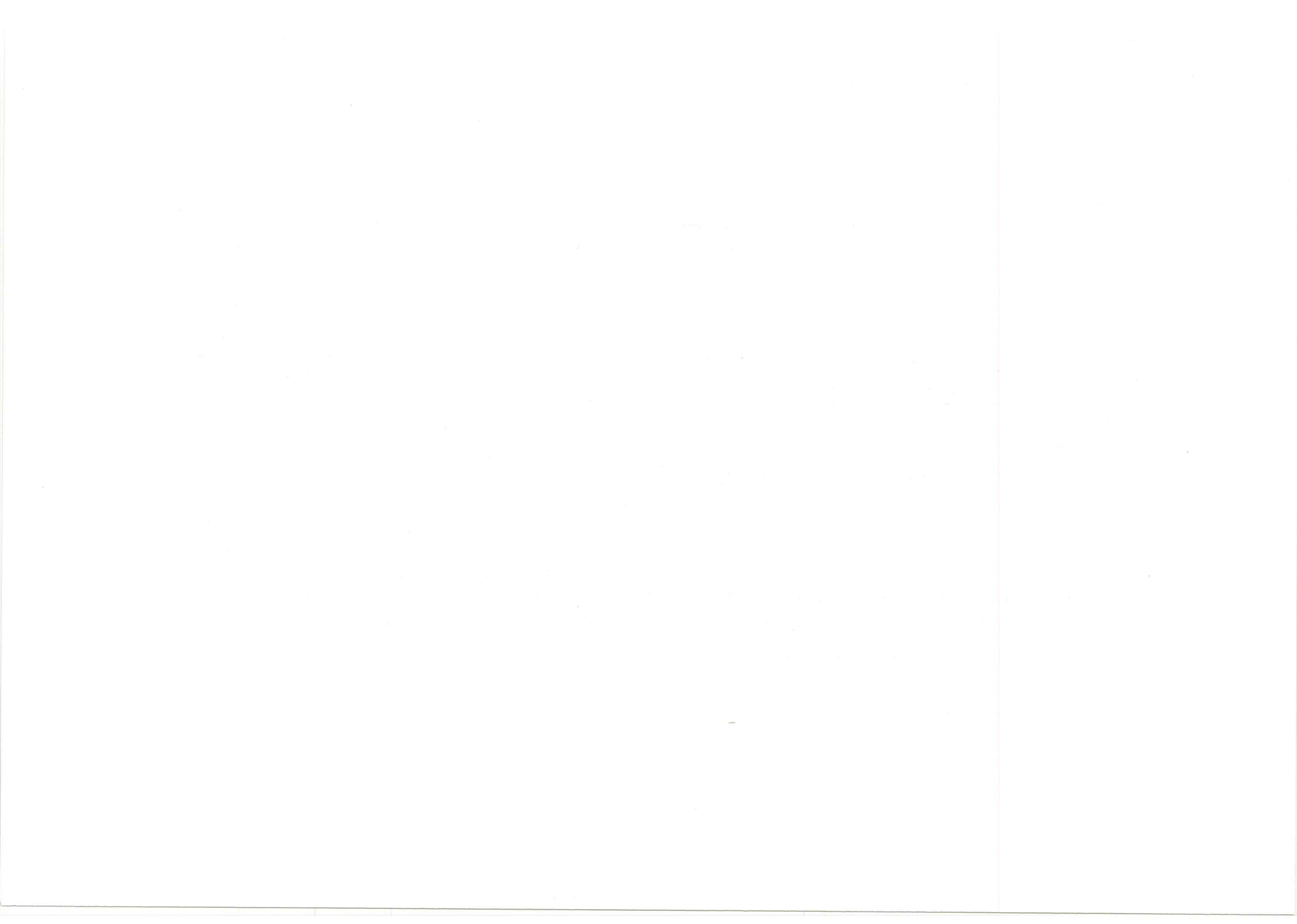
RESOLUCIÓN PROVISIONAL DEL SUBPROGRAMA B DE LA CONVOCATORIA DE 2017 DE AYUDAS PARA LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS CONJUNTOS ENTRE INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD POLITÈCNICA DE VALENCIA E INVESTIGADORES/PROFESIONALES DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO Y POLITÈCNICO/INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA LA FE

ID	ACRÓNIMO	TÍTULO	IP UPV	IP LA FE	Importe Concedido
B02	MIRSA	Nuevo método para la identificación rápida de <i>Staphylococcus aureus</i>	Aznar Gimeno, Elena	Tormo Mas, M <sup>a</sup> Ángeles	15.000
B03	HEAD3D++	Fotogrametría de bajo coste para monitorizar la deformación craneal	Lerma García, José Luis	Miranda Lloret, Pablo	15.000
B04	EMOTE	ElectroMagnetic prObe for early Tumour dEtection	Cardona Marcet, Narcis	Frasson, Matteo	15.000

itemas isciiii



VLC/CAMPUS  
VALENCIA, CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL





**ANEXO II – SOLICITUDES CONCEDIDAS SUBPROGRAMA C DE FOMENTO DE LAS ACCIONES COORDINADAS UPV/IIS LA FE.**

**RESOLUCIÓN PROVISIONAL DEL SUBPROGRAMA C DE LA CONVOCATORIA DE 2017 DE AYUDAS PARA LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS CONJUNTOS ENTRE INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD POLITÈCNICA DE VALÈNCIA E INVESTIGADORES/PROFESIONALES DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO Y POLITÈCNICO/INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA LA FE**

ID	ACRÓNIMO	TÍTULO	IP UPV	IP LA FE	Importe Concedido
C08	HEPATER	Biomateriales para la encapsulación de células hepáticas para terapia celular de pacientes con enfermedades hepáticas	Gallego Ferrer, Gloria	Tolosa Pardo, Laia	4.500
C12	BIOFRACTIVE	Biometría ocular mediante redes de difracción en tecnología Nanofotónica	Llorente Sáez, Roberto	Gallego Pinazo, Roberto	4.500
C09	NuMielo	Diseño de servicios para mejora del factor humano en pacientes con Mieloma	Traver Salcedo, Vicente	Perla Muedra, Aurora	4.500
C18	Dedisute	Detección automática de disfunción de la actividad uterina en parto activo	Prats Boluda, Gema	Alberola Rubio, José	4.500
C25	NANORET	Desarrollo de nanoterapias anti-inflamatorias para Retinosis Pigmentaria	Marcos Martínez, M <sup>a</sup> Dolores	Rodrigo Nicolás, Regina	4.500
C07	MYOREG	Diseño de microentornos biomiméticos para regeneración muscular	Rico Tortosa, Patricia	Vílchez Padilla, Juan Jesús	4.500
C13	ElastoMESH	Evaluación de las propiedades de un compuesto bielasomérico y reabsorbible empleado como malla protésica en el tratamiento de hernias	Giménez Torres, Enrique	Bueno Lledó, José	4.500
C28	PIEVEN	Prueba diagnóstica para la validación de un perfil de proteínas trombóticas	Morais Ezquerro, Sergi	Navarro Rosales, Silvia	4.500

  
temas **isciii**



**VLC/CAMPUS**  
VALENCIA, CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



UNIVERSITAT  
POLITÀCNICA  
DE VALÈNCIA

**LaFe**  
Hospital  
Universitari  
i Politècnic

  
Instituto de Investigación  
Sanitaria La Fe

C03	MET4CMT	Estudio metabólico de rutas bioquímicas implicadas en CHARCOT-MARIE-TOOTH	Galindo Orozco, Máximo Ibo	Pineda Lucena, Antonio	4.500
C29	REART	Prototipo de programa de residencia de artistas en el Hospital La Fe	Miralles Crisóstomo, José	Martí Bonmatí, Luis	4.500







**VLC/CAMPUS**  
VALENCIA, CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



ANEXO III – SOLICITUDES DENEGADAS SUBPROGRAMA B DE APOYO PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE INNOVACIÓN UPV/IIS LA FE.

RESOLUCIÓN PROVISIONAL DEL SUBPROGRAMA B DE LA CONVOCATORIA DE 2017 DE AYUDAS PARA LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS CONJUNTOS ENTRE INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD POLITÈCNICA DE VALENCIA E INVESTIGADORES/PROFESIONALES DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO Y POLITÈCNICO/INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA LA FE

ACRÓNIMO	TÍTULO	IP UPV	IP LA FE
PREDIND	Sistema de ayuda a la predicción del éxito de inducción basado en EHG	Ye Yin, Yiyao	Perales Marín, Alfredo
A-Hi-Man	Aplicación de Hi-Man a la mejora del cumplimiento de la higiene de manos	Ors Carot, Rafael	Martínez, Héctor R.
CaP3fases	Metabolómica de tejido, orina y volátiles de cáncer de próstata	Martínez Bisbal, M <sup>a</sup> Carmen	Ruiz Cerdá, José Luis
CRITIC-UVC	Aplicación de los rayos ultravioleta C en la asepsia de los accesos venosos	Cuesta Frau, David	Ramírez Galleymore, Paula
IPPI	Individualized Pneumoperitoneum Pressure Insuflator	Cuesta Frau, David	Díaz Cambronero, Óscar
LOWDOSE	Minimización de dosis a través de la reconstrucción de la imagen de TAC	Vidal Gimeno, Vicente Emilio	Torres Espallardo, Irene
NAPOLEONII	Impresión 3D personalizada de válvulas para su uso en patologías	Martínez Torán, Manuel	Montero Argudo, José A.
OPTIMA	Soporte tecnológico a los programas de Optimización de Antimicrobianos	Pastor López, Óscar	Poveda Andrés, José Luis
WAMI	Aplicación de guiado en interiores integrado con sistemas de información médica	Silvestre Blanes, Javier	Garzón, Vanessa



VALENCIA, CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA

**LaFe**  
Hospital  
Universitari  
i Politècnic

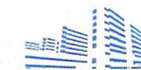


Instituto de Investigación  
Sanitaria La Fe

**itemas** **isciii**



**VLC/CAMPUS**  
VALENCIA, CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



ANEXO IV – SOLICITUDES DENEGADAS SUBPROGRAMA C DE FOMENTO DE LAS ACCIONES COORDINADAS UPV/IIS LA FE.

RESOLUCIÓN PROVISIONAL DEL SUBPROGRAMA C DE LA CONVOCATORIA DE 2017 DE AYUDAS PARA LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS CONJUNTOS ENTRE INVESTIGADORES DE LA UNIVERSIDAD POLITÈCNICA DE VALÈNCIA E INVESTIGADORES/PROFESIONALES DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO Y POLITÈCNICO/INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA LA FE

ACRÓNIMO	TÍTULO	IP UPV	IP LA FE
<b>BraquiPost</b>	Registro TRUS-MRI con modelado biomecánico para braquiterapia de próstata	Rupérez Moreno, M <sup>a</sup> José	Pérez Calatayud, José
<b>DeNeCri</b>	Detección intraoperatoria de déficits neurológicos en áreas elocuentes y crisis epilépticas en cirugía con mapeo cerebral mediante análisis del registro electrocortigráfico.	Gómez Collado, M <sup>a</sup> Carmen	Prat Acín, Ricardo
<b>Endoclean</b>	Sistema de detección del grado de limpieza en vídeos endoscópicos	Naranjo Ornedo, Valery	Pons Beltrán, Vicente
<b>DIVERSIFYCA</b>	Desarrollo de sistemas de comunicación, navegación y control alternativo para pacientes con diversidad funcional.	Quiles Cucarella, Eduardo	Vázquez Costa, Juan Fco.
<b>NEDEPRO</b>	La propiocepción desde el punto de vista deportivo y neurofisiológico	Santiago Praderas, Víctor Manuel	González García, Emilio
<b>SENSAUR</b>	Diagnóstico de la infección por <i>Candida auris</i> mediante "gated materials"	Martínez Máñez, Ramón	Pemán García, Javier
<b>Biostress</b>	Desarrollo de un biosensor sensible y específico de estrés	Tortajada Genaro, Luis A.	Cháfer Pericas, Consuelo
<b>ABCDE-screener</b>	Modelo automatizado de screening de melanoma	Pérez Cortés, Juan Carlos	Martorell Calatayud, Antonio
<b>BIOMAREH</b>	Test de detección de biomarcadores en sangre de pacientes con EH	Morais Ezquerro, Sergi	Vázquez Manrique, Rafael



ACRÓNIMO	TÍTULO	IP UPV	IP LA FE
<b>CANeNoseCAV</b>	¿Existe un patrón olfativo de cáncer de vejiga en la orina?	Pelegrí Sebastiá, José	Ruiz Cerdá, José Luis
<b>CaPS</b>	Sistema de protección de catéter antirreflujo	Alcaina Miranda, M <sup>a</sup> Isabel	Piera Gomar, José Luis
<b>DS4NuMielo</b>	Data Science for NuMielo	Pastor López, Óscar	Jarque Ramos, Isidro
<b>EBIGIM</b>	Entorno de Business Intelligence para Gestión de la Imagen Médica	Buendía García, Félix	Ruiz Martínez, Enrique
<b>ExploRad-Stres</b>	Mejora del nivel de estrés del paciente en las salas de exploración radiológica	Sentieri Omarrementería, Carla	Penadés Blasco, Ana
<b>IM3D</b>	Diseño y Desarrollo de Simuladores a través de impresión 3D en imagen médica	Martínez Torán, Manuel	Aparici Robles, Fernando
<b>MR-Lead</b>	Neuroimagen Funcional en Perfiles de Liderazgo	Alcañiz Raya, Mariano Luis	Alberich Bayarri, Ángel
<b>NanoMOF</b>	Nanoláminas metal-orgánicas para prevención de la infección nosocomial (IN)	Llabrés i Xamena, Francesc X.	Martínez, Héctor Rolando
<b>NAVIGATE</b>	Diagnóstico rápido de neumonía en recién nacidos pretérmino	Santiago Felipe, Sara	Cernada Badía, María
<b>PaBaCi</b>	Desarrollo de una herramienta de apoyo al diagnóstico de discinecia ciliar	Riera Guasp, Jaime	Armengot Carceller, Miguel
<b>RESbank</b>	Desarrollo de un programa de calidad de orina en un biobanco por RMN	Sancenón Galarza, Félix	Cervera Zamora, José