

**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 POLITÉCNICA DE VALENCIA E INVESTIGADORES/
PROFESIONALES DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO Y POLITÉCNICO/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 formulasen 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 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 Comité/s 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 financieras.

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



D. José Millet



Dña. Mónica Almiñana



D. Jose María Millán

Vicerrector de
Investigación,
Innovación y
Transferencia (UPV)

Vicerrector de
Empleo y
Emprendimiento
(UPV)

Gerente del Hospital
Politécnico y
Universitario La Fe

Director General del
IIS 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 POLITÉCNICA DE VALENCIA E INVESTIGADORES/PROFESIONALES DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO Y POLITÉCNICO/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, Mª 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, Narcís	Frasson, Matteo	15.000



VLC/CAMPUS
VALÈNCIA. 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 POLITÉCNICA DE VALENCIA E INVESTIGADORES/PROFESIONALES DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO Y POLITÉCNICO/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 Muenda, 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, Mª Dolores	Rodrigo Nicolás, Regina	4.500
C07	MYOREG	Diseño de microentornos biomiméticos para regeneración muscular	Rico Tortosa, Patricia	Vilchez Padilla, Juan Jesús	4.500
C13	ElastoMESH	Evaluación de las propiedades de un compuesto bielastomérico 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

itemas VLC



VLC/CAMPUS
VALENCIA, CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

BG

F



VLC/CAMPUS
VALENCIA, CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



C03	MET4CMT	Estudio metabólico de rutas bioquímicas implicadas en CHARCOT-MARIE-TOOTH	Galindo Orozco, Máximo Ibo	Pineda Lucena, Antonio	4.500
C29	REART	Prototípo 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 POLITÉCNICA DE VALENCIA E INVESTIGADORES/PROFESIONALES DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO Y POLITÉCNICO/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, Mª 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

VALÈNCIA, 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 POLITÉCNICA DE VALENCIA E INVESTIGADORES/PROFESIONALES DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO Y POLITÉCNICO/INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA LA FE

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

Valencia isciiti



VLC/CAMPUS
VALÈNCIA, CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

[Handwritten signatures]



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

VLC/CAMPUS
VALENCIA CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



IEMB