

ACTA DE RESOLUCIÓN DEFINITIVA DE LOS SUBPROGRAMAS A, B Y C DE LA CONVOCATORIA DE 2016 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

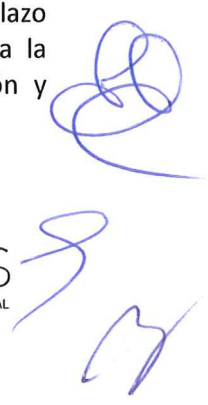
Reunida la Comisión Mixta de Evaluación y resueltas las alegaciones presentadas,

SE ACUERDA, publicar la Resolución de Concesión Definitiva con la relación de las ayudas concedidas del Subprograma A (Anexo I), de las concedidas del Subprograma B (Anexo II), de las concedidas del Subprograma C (Anexo III), denegadas del Subprograma B (Anexo IV) y denegadas del Subprograma C (Anexo V).

El importe concedido para cada una de las ayudas se especifica en los Anexos I, II y III. Las OTRIs de cada institución se pondrán en contacto con los beneficiarios para determinar la forma de ejecución y pago de las mismas.

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 las actividades financiadas se extenderá desde la fecha de concesión definitiva hasta el día 30 de septiembre de 2017.
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 así como la habilitación de las partidas concedidas en todos los Subprogramas, estarán supeditadas a la aprobación de los Comités Éticos correspondientes. Se establece un plazo máximo de 3 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. El importe concedido en la partida de Personal se destinará a una vinculación profesional/laboral, en la modalidad que se estime oportuna, y la categoría y dedicación horaria se ajustará a la financiación concedida y al perfil del candidato. Se establece un plazo máximo de 3 meses, desde la fecha de publicación de la Resolución Definitiva, para la presentación de la documentación necesaria para el inicio del proceso de selección y contratación del personal.





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 concedido.

El pago de la ayuda se realizará conforme a los términos que se especifiquen en la resolución de concesión definitiva. Las ayudas serán puestas a disposición de los beneficiarios, de forma anticipada tras dictarse la citada resolución, en el momento que el Proyecto sea aprobado por parte del/ de los Comité/s correspondientes y no habiendo obtenido comunicación negativa sobre la aceptación de las mismas por parte de los beneficiarios.

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:

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 20 de octubre de 2016

D. José Capilla
Vicerrector de
Investigación,
Innovación y
Transferencia (UPV)

D. José Millet
Director Delegado
de emprendimiento
y empleo (UPV)

Dña. Mónica Almiñana
Gerente del Hospital
Universitario y
Politécnico La Fe

D. José María Millán
Director General del
IIS La Fe



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

LaFe
Hospital
Universitari
i Politècnic

Instituto de
Investigación
Sanitaria LaFe

ANEXO I – SOLICITUDES CONCEDIDAS SUBPROGRAMA A DE APOYO A LAS UNIDADES MIXTAS DE INVESTIGACIÓN UPV/IIS LA FE

RESOLUCIÓN DEFINITIVA DE LA CONVOCATORIA DE 2016 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	Importe concedido UPV (€)	Importe concedido IIS La Fe (€)
A1	SMARTDRUG	CONSTITUCION DE UNA "PLATAFORMA DE SMART DRUG DISCOVERY"	Miranda Alonso, Miguel Ángel	Castell Ripoll, José Vicente	15.000	7.500	7.500

itemas *isciii*



VLC/CAMPUS
VALENCIA. CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

LaFe
Hospital
Universitari
i Politècnic



Instituto de
Investigación
Sanitaria LaFe

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

RESOLUCIÓN DEFINITIVA DEL SUBPROGRAMA B DE LA CONVOCATORIA DE 2016 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	Importe concedido UPV (€)	Importe concedido IIS La Fe (€)
B03	STUDER	EARLY STAGE COLON TUMOUR DIAGNOSIS BY ELECTROMAGNETIC REFLECTION	Cardona Marcet, Narcís	Frasson, Matteo	15.000	10.500	4.500
B10	CANDIGATE	NUEVO KIT PARA LA DETECCIÓN DE CANDIDA	Aznar Gimeno, Elena	Tormo Mas, M ^a Ángeles	15.000	3.000	12.000
B18	V-PROSBIO	VIRTUAL PROSTATE BIOPSY BY MAGNETIC RESONANCE MULTIVARIATE IMAGE ANALYSIS	Prats Montalbán, José Manuel	Alapont Alacreu, José Miguel	15.000	9.000	6.000

temas isciii



VLC/CAMPUS
VALENCIA, CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

LaFe
Hospital
Universitari
i Politécnic



Instituto de
Investigación
Sanitaria LaFe

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

RESOLUCIÓN DEFINITIVA DEL SUBPROGRAMA C DE LA CONVOCATORIA DE 2016 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	Importe concedido UPV (€)	Importe concedido IIS La Fe (€)
C10	FEBANIT	FETAL BRAIN ARBORIZATION NON INVASIVE TEST	Maqueira Catalá, Angel	Morales Roselló, José	3.750		3.750
C15	CAL	CALCULATION OF ABDOMINAL COMPLIANCE IN LAPAROSCOPY	Cuesta Frau, David	Díaz Cambroner, Oscar	3.800	3.800	
C20	NANO3D	MODELIZACION 3D DE HIPERTERMIA EN TEJIDOS CELULARES MEDIANTE NANOPARTICULAS MAGNETICAS	Ibañez Civera, Javier	Tomás Cucarella, José	3.750		3.750
C24	BIOREC-FAGCHIP	BIORECONOCIMIENTO MEDIANTE FAGOS EN UN CHIP FOTONICO	Muñoz, Muñoz, Pascual	Salavert Lletí, Miguel	3.750		3.750
C05	DSSRADIOPLAN	INCLUSIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS DE FIRMA TISULAR Y MODELOS MULTIESCALA PARA EL SOPORTE A LA PLANIFICACIÓN DE LA RADIOTERAPIA EN EL TRATAMIENTO DEL GLOBLASTOMA	Fuster i García, Elies	Pérez Calatayud, José	4.700	4.700	
C28	KID-DOSE	MÉTODOS DE OPTIMIZACIÓN EN LA RECONSTRUCCIÓN DE LA IMAGEN DE TAC PARA MINIMIZAR LA DOSIS DE RADIACION EN PACIENTES PEDIÁTRICOS	Vidal Gimeno, Vicente	Alberich Bayarri, Angel	3.750	3.000	750
C18	SPEMG	ESTUDIO ELECTROMIOGRAFICO PARA EL TRATAMIENTO DEL DOLOR CRONICO DE SUELO PELVICO	García Casado, Francisco Javier	Nohales Alfonso, Francisco	3.000		3.000
C25	LECTINCANCER	EVALUACIÓN DE LAS PROPIEDADES ANTICANCERÍGENAS DE LAS LECTINAS FLOEMÁTICAS DE CUCURBITACEAS	Pallás Benet, Vicente	Font de Mora, Jaime	3.500	3.500	

temas isctii



MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO

VLC/CAMPUS
VALENCIA, CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

LaFe
Hospital
Universitari
i Politécnic



Instituto de
Investigación
Sanitaria LaFe

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

RESOLUCIÓN DEFINITIVA DEL SUBPROGRAMA B DE LA CONVOCATORIA DE 2016 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
OPTIMA	Soporte tecnológico a los programas de optimización de antimicrobianos	Pastor López, Óscar	Poveda Andrés, José L.
MADRE	Predicción del éxito de inducción farmacológica del parto mediante electrohisterograma y datos obstétricos	Ye Lin, Yiyao	Perales Marín, Alfredo
BioMarCaP	Identificación de biomarcadores de enfermedad y carga tumoral en cáncer de próstata mediante análisis multiplataforma de orina	Martínez Mañez, Ramón	Ruiz Cerdá, José L.
CM-AAA+	Cuadro de mandos basado en big data para el análisis de la actividad asistencial	Blanquer Espert, Ignacio	Ruiz Martínez, Enrique
HEAD3D+	Desarrollo de un sistema antropométrico preciso y de bajo coste para analizar y monitorizar la deformación craneal a partir de soluciones fotogramétricas 3D	Lerma García, José L.	Miranda Lloret, Pablo
ANEU3D	Diseño y desarrollo de un simulador como herramienta de análisis en aneurismas y lesiones vasculares	Martínez Torán, Manuel	Aparici Robles, Fernando
BIOTITAN	Desarrollo de nuevas aleaciones de titanio para la prevención de la infección asociada a prótesis osteoarticulares	Amigó Borrás, Vicente	Pemán García, Javier
MICROCROHN II	Validación de biomarcadores frente a la recurrencia en la enfermedad de Crohn y desarrollo de una herramienta de predicción	Gadea Vacas, José	Beltrán Niclós, Belén
DigFAT	Nuevo criterio para el ajuste preciso de la terapia de sustitución enzimática	Andrés Grau, Ana M.	Ribes-Koninckx, Carmen
MasCT	Desarrollo de un detector espectral de rayos x para detección precoz del cáncer de mama	Rodríguez Álvarez, M ^a José	Torres Espallardo, Irene



ACRÓNIMO	TÍTULO	IP UPV	IP LA FE
ACRIMA+	Sistema automático de cribado de patologías oculares que conducen a la ceguera	Naranjo Ornedo, Valeriana	Gallego Pinazo, Roberto
HIFU-TREAT	Optimización transductores HIFU (high intensity focused ultrasound) para tratamiento local de tumores	Candelas Valliente, Pilar	García Marcos, Raúl
IMOBHI	Desarrollo de un modelo biomecánico del hígado para integración en un sistema de guiado quirúrgico de realización de biopsias de lesiones tumorales	Rupérez Moreno, M ^a José	Pareja Ibars Eugenia
IISFLOW	Implantación en el IIS de una herramienta diagnóstica para el análisis de biomarcadores de imagen de líquido cefalorraquídeo a partir de resonancia magnética en contraste de fase en la hidrocefalia normopresiva	Bosch Roig, Ignacio	Mazón Momparler, Miguel
RESORTERGEN	Modelo de hígado aislado en perfusión para el rescate de órganos en el trasplante y terapia génica traslacional	Guillem Sánchez, M ^a Salud	López Andújar, Rafael
FORESEE	Obtención y análisis de datos para la predicción de crisis epilépticas basadas en bioseñales extra-cerebrales	Botti Navarro, Vicente	Villanueva Haba, Vicente





UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

LaFe
Hospital
Universitari
i Politécnic



Instituto de
Investigación
Sanitaria LaFe

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

RESOLUCIÓN DEFINITIVA DEL SUBPROGRAMA C DE LA CONVOCATORIA DE 2016 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
RIFAGE	Buenas prácticas para repositorios de información clínica y farmacogenética, estandarizada de calidad asegurada e incluyendo sistema de alertas de reacciones adversas a medicamentos	Robles Viejo, Montserrat	Herrero Cervera, M ^a José
NANOBRAINSURGERY	Detección de marcadores moleculares pronósticos durante la cirugía de tumores cerebrales	Murguía Ibañez, José R	Prat Acín, Ricardo
BIOLIQ-GBM	Abordaje del ADN tumoral circulante en líquido cefalorraquídeo de pacientes con tumores gliales de alto grado. Traslación clínica de la biopsia líquida para la detección precoz de la recidiva en el seguimiento	Tortajada Genaro, Luis A.	Palanca Suela, Sarai
WAMI	Guiado en interiores asistido por móvil	Cuesta Frau, David	Garzón Rams, Vanessa
UVC-Hand	Desarrollo de un dispositivo emisor de rayos ultravioleta C para su aplicación en la higiene de manos	Cuesta Frau, David	Ramírez Galleymore, Paula
PreVenAnCar	Multiparametric prediction of cardiotoxic events years after treatment with anthracyclines in breast cancer patients	García Gómez, Juan M.	Santaballa Beltrán, Ana
BIOCELL	Desarrollo y validación de nuevos biosensores funcionalizados para cultivo celular	Ribes Greus, Amparo	Ontoria Oviedo, Imelda
DILUTPAN	Diseño de lentes personalizadas para la propagación ultrasónica transcranial para tratamientos de patologías neurológicas	Camarena Femenía, Francisco	Menor Serrano, Francisco
MSNRET	Nanopartículas mesoporosas de sílice como vehículos de moléculas terapéuticas para la retinosis pigmentaria	Marcos Martínez, M ^a Dolores	Rodrigo Nicolás, Regina



temas isciii



VLC/CAMPUS
VALENCIA, CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



ACRÓNIMO	TÍTULO	IP UPV	IP LA FE
IVASPER	Desarrollo de un prototipo de implantes elásticos personalizados para sustitución vascular	Vallés Lluch, Ana	Igual Muñoz, Begoña
VRE-BIMCV	Virtual research environment for a biomedical imaging database in the community of Valencia	Blanquer Espert, Ignacio	Martí Bonmatí, Luis
CLINGENBL	Integración y análisis de datos clínicos y genómicos sobre el neuroblastoma	Pastor López, Óscar	Cañete Nieto, M ^a Adela
APPAIN	Rehabilitación de hombro doloroso asistida por móvil	Linares Pellicer, Jordi	Garzón Rams, Vanessa
NEDEPRO		Santiago Praderas, Víctor	Gonzalez García, Emilio
NAPOLEON	Impresión 3D del corazón personalizada para planificar intervenciones sobre válvulas cardíacas (personalized 3d-heart printing models for planning valve interventions)	Martínez Torán, Manuel	Díez Gil, José L.
RADINANOTEX	Validación de la reducción de la radiación dispersa en procedimientos intervencionistas usando protectores especiales de nanopartículas de plomo	Bonet Aracil, M ^a Ángeles	Villaescusa Blanca, Juan I.
LAFESMARTCOM	Evaluación de las comunicaciones del smart-Hospital LA FE	Rodríguez Hernández, Miguel A.	Casanova Abellán, Juan C.
nanoDMD	Internalización de PPRHs mediante nanopartículas de sílice para la generación de distrofina funcional para el tratamiento de DMD	Sancenón Galarza, Félix	Vílchez Padilla, Juan J.
LITOPROCESS	Implementación de la gestión por procesos en una unidad de Litotricia y endourología de un hospital terciario	Traver Salcedo, Vicente	Budía Alba, Alberto
ADeRvePA	Análisis y detección temprana de reconexión venosa pulmonar tras ablación por fibrilación auricular	Jornet Casanova, David	Cano Pérez, Óscar

(Handwritten signatures in blue ink)