

MODIFICACIÓN DE LAS BASES DE LA CONVOCATORIA DE 2015 DE CONCESIÓN AYUDAS PARA LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS CONJUNTOS ENTRE INVESTIGADORES DE LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA E INVESTIGADORES/PROFESIONALES DEL HOSPITAL UNIVERSITARI I POLITÈCNIC / INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA LA FE

En relación a las bases de la convocatoria de 2015 de concesión de ayudas para la realización de proyectos conjuntos entre investigadores de la UPV y del HUP/IIS La Fe publicada el día 4 de Mayo de 2015 y revisadas las solicitudes de ayudas recibidas en el Subprograma C, se decide:

Incrementar la dotación del **SUBPROGRAMA C de Fomento de acciones coordinadas UPV/IIS La Fe** en 700 euros, quedando la dotación total de este Subprograma en 20.700 euros. Además, modificar el plazo de ejecución de los proyectos concedidos del Subprograma C, que comenzará el día de la fecha de publicación de la concesión definitiva y finalizará el 30 de noviembre de 2016.

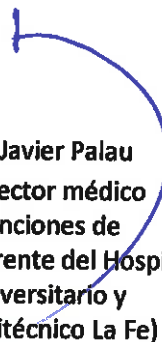
Valencia, a 09 de Noviembre de 2015



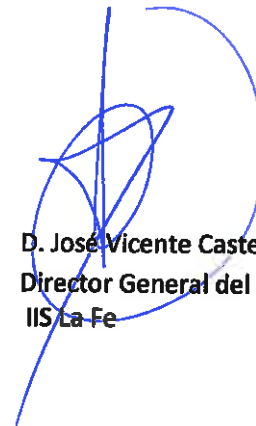
D. José Capilla
Vicerrector de
Investigación,
Innovación y
Transferencia (UPV)



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



D. Javier Palau
Director médico
(Funciones de
Gerente del Hospital
Universitario y
Politécnico La Fe)



D. José Vicente Castell
Director General del
IIS La Fe



ACTA DE RESOLUCIÓN PROVISIONAL DE LA IV CONVOCATORIA DE AYUDAS PARA ACTIVIDADES PREPARATORIAS DE PROYECTOS COORDINADOS 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 4 de mayo de 2015,

SE ACUERDA, publicar la Resolución de Concesión Provisional con la relación provisional de las ayudas concedidas (Anexo I) y de las denegadas (Anexo II) concediendo un plazo de cinco días hábiles a partir del día siguiente al de su publicación en las páginas web (<http://www.inbio.es>, <http://www.ctt.upv.es> y <http://www.iislafe.es>) para presentar alegaciones al respecto.

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 Noviembre de 2016.
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 el Subprograma C, 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.

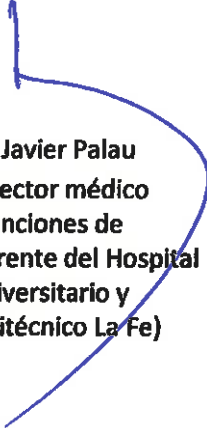
Valencia, a 10 de Noviembre de 2015



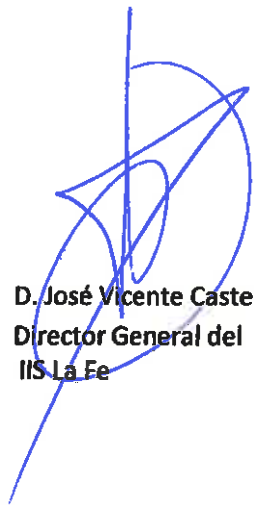
D. José Capilla
Vicerrector de
Investigación,
Innovación y
Transferencia (UPV)



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



D. Javier Palau
Director médico
(Funciones de
Gerente del Hospital
Universitario y
Politécnico La Fe)



D. José Vicente Castell
Director General del
IIS La Fe



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

VLC/CAMPUS
VALÈNCIA, CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

LaFe
Hospital
Universitari
i Policlínic



Instituto de
Investigación
Sanitaria LaFe

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

RESOLUCIÓN PROVISIONAL DEL SUBPROGRAMA C DE LA CONVOCATORIA DE 2015 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
C14	SpeechPlus	Herramientas para la mejora de la inteligibilidad del habla en pacientes con dispositivos de ayuda a la audición	María de Diego Antón	Laura Cavallé Garrido	2.900
C22	SensorDetect	Desarrollo de un inmunoensayo basado en sensores acústicos de alta resolución para la detección de los niveles de TNF-alpha	Yolanda Jiménez Jiménez	José Luis Mullor Sanjosé	3.000
C23	GVC-2015	Creación de un dispositivo basado en gafas virtuales y microscopios digitales aplicadas a la cirugía y microcirugía	Guillermo Peris Fajarnés	Saturnino Luján Marco	3.000
C13	AntimicAPP	Desarrollo de una aplicación móvil para el ajuste de antimicrobianos en el paciente crítico	David Cuesta Frau	Paola Ramírez Gallegmore	2.800
C10	HEAD3D	Análisis antropométrico de la deformación craneal mediante soluciones fotogramétricas 3D	José Luis Lerma García	Pablo Miranda Lloret	3.000
C34	DISPERFU	Dispositivo para mantener los órganos ex vivo para transparente durante unas horas	María Salud Guillem Sánchez	Francisco Orbis Castellano	3.000
C08	HiMan	Desarrollo de tecnología de sensores para la medición y mejora del grado de cumplimiento de higiene de manos	Rafael Ors Carot	Hector Rolando Martínez	3.000



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

VLC/CAMPUS
VALENCIA, CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

LaFe
Hospital
Universitari
i Polítècnic

**Instituto de
Investigación
Sanitaria LaFe**

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

RESOLUCIÓN PROVISIONAL DEL SUBPROGRAMA C DE LA CONVOCATORIA DE 2015 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
C09	MICROCEL	Cuantificación de la influencia de la radiación de microondas en el estado oxidativo celular	Felipe Peñaranda Foix	Àngel Alberich Bayarri
C16	GRADE	Caracterización de la deformidad craneal en lactantes a partir de la adquisición de imágenes 3D no invasivas	Valeriana Naranjo Ornedo	Pablo Miranda Lloret
C17	AFEV	Aplicación de Métodos No Lineales para la Mejora Procedimental y Terapéutica de la Cardioreservación Eléctrica en Pacientes con Fibrilación Auricular	José Joaquín Rieta Ibáñez	Pau Alonso Fernández
C26	UICN+VIDA	Mejora de la calidad de vida en la UCI Neonatal	Romina Del Rey Tormos	Isabel Izquierdo Maclán
C15	THERMOPIAE	T1DM & T2DM Diagnosis and treatment through predictive modelling and clinical decision making	Vicente Traver Salcedo	Juan Francisco Merino Torres
C06	P-FLOEM	Exploración de las potenciales capacidades anticancerosas y antitumorales de las proteínas P floemáticas de cucurbitáceas	Vicente Pallás Benet	Jaime Font de Mora



ID	ACRÓNIMO	TÍTULO	IP UPV	IP LA FE
C32	UVC-Hand	Desarrollo de un dispositivo emisor de rayos ultravioleta C para su aplicación en la higiene de manos	David Cuesta Frau	Paula Ramírez Gallegymore
C33	CAL	Presión de pneumoperitoneo individualizada en cirugía laparoscópica colorectal mediante el cálculo de la compliance abdominal en tiempo real	Antonio Cebrían Feriols	Oscar Díaz Cambronero
C29	DERAP	Dispositivo estudio remoto actividad plaquetaria	Gabriel Songel González	Antonio Moscardó Martínez
C25	CRIMAPGEN	Sistema y modelo de cribado in-vitro basado en mapeo óptico de alta resolución de células madre IPS derivadas de pacientes para el tratamiento avanzado de enfermedades	Álvaro Tormos Ferrando	Imelda Ontoria Oviedo
C03	HidroPIC	Análisis de la monitorización y registro de la presión intracraneal en pacientes con hidrocefalia	José Bonet Solves	Pablo Miranda Lloret
C31	STUDER	Preparación prototipo "Early Stage Colon Tumour Diagnosis by Electromagnetic Reflection"	Narcís Cardona Marcet	Matteo Frasson
C24	CARDIOPROTECT	Sistema y metodología para la optimización de las características cardioprotectoras de las soluciones de cardioplejía	Antonio Guill Ibáñez	Nahuel Aquiles Garcia
C28	BIOTTITAN	Estudio de la influencia del tratamiento superficial de las aleaciones de titanio en la formación del biofilm microbiano	Anna Neus Igual Muñoz	Javier Pemán García
C20	NANO-SIGHT	Nanoterapia macular fotónica mediante laser pulsando femtosegundos	Roberto Llorente Sáez	Roberto Gallego Pinazo



ID	ACRÓNIMO	TÍTULO	IP UPV	IP LA FE
C30	ANATOM-3D	Diseño, desarrollo y reproducción de nuevos modelos anatómicos para simulación médica	Manuel Martínez Torán	Vicente Garrigues Gil
C12	LOGINTERV	Desarrollo e implantación de un programa de gestión inteligente de material sanitario en la unidad de radiología intervencionista	Julio J García Sabater	Fernando Aparici Robles
C05	EoE_Dietapp	Aplicación inteligente de Asistencia al Tratamiento Dietético de la Esofagitis Eosinofílica	Vicente Julián	Adolfo del Val
C07	HEPATOGEL	Mejora funcional de células hepáticas en cultivo mediante nuevos biomateriales como soporte de cultivo	Patricia Rico	M ^{rs} Teresa Donato
C18	NEUTRON-DOSE	Dosimetría de la contaminación neutrónica en los tratamientos de radioterapia	Rafael Miró Herrero	José Pérez Calatayud
C01	IVASPER	Desarrollo de un prototipo de implantes elásticos personalizados para sustitución vascular	Ana Valles Lluch	Begoña Iguual Muñoz
C19	TETRA-GO	Evaluación del potencial funcional del alga tetraselmis	Javier Martínez Monzó	José Luis Mullor Sanjosé
C27	GrEnFiso-PreDIAB	Estudio del efecto de la suplementación dietética con grano entero y fibra soluble sobre los parámetros de control y evolución de la prediabetes	Daniel Vidal Brotóns	Juan Francisco Merino Torres
C04	DReVePu	Detección precoz de reconexión venosa pulmonar tras ablación eléctrica en pacientes con fibrilación auricular	David Jornet Casanova	Oscar Cano Pérez



ID	ACRÓNIMO	TÍTULO	IP UPV	IP LA FE
C11	SIRVas3D	Diseño de un protocolo de trabajo para generar modelos físicos 3D a partir de imágenes médicas, para simulación real de procedimientos como herramienta de ayuda en la planificación de estrategias quirúrgicas abiertas y endovasculares en cirugía vascular	Serra Lluçh	Manuel I. Sánchez Nevárez
C21	Técnicas-CaV	Aplicación de técnicas de RMN, HPLC y lenguas electrónicas a pacientes con cáncer de vejiga para obtener patrones característicos.	Vivancos Bono	José Luis Ruiz Cerdá
C02	TUPIEL	Telediagnóstico de úlceras de la piel: modelado 3D, medición, y procesamiento digital de imágenes tomadas por vídeo	Palomar Vázquez	Rafael Botella Estrada