



RESOLUCIÓN DEFINITIVA DE LOS SUBPROGRAMAS DE LA CONVOCATORIA DE 2019 DE CONCESIÓN DE AYUDAS PARA LA REALIZACIÓN DE ACCIONES PREPARATORIAS Y PROYECTOS DE INNOVACIÓN CONJUNTOS ENTRE INVESTIGADORES DE LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA E INVESTIGADORES/PROFESIONALES DEL HOSPITAL UNIVERSITARI I POLITÈCNIC/INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA LA FE.

No habiéndose presentado ninguna alegación, la Comisión Mixta de Evaluación de Ayudas UPV-La Fe, ha elevado a definitiva la resolución provisional publicada el día 17 de octubre de 2019, y

ACUERDA, publicar la Resolución de Concesión Definitiva con la relación de las ayudas concedidas del Subprograma Proyectos de Innovación (Anexo I), concedidas del Subprograma Acciones Preparatorias (Anexo II), denegadas del Subprograma Proyectos de Innovación (Anexo III) y denegadas del Subprograma Acciones Preparatorias (Anexo IV).

La aceptación de la ayuda por parte de los beneficiarios implica la aceptación de las normas fijadas en esta convocatoria, tanto en sus Bases como en las diferentes Resoluciones, así como las que la Comisión Mixta de Evaluación establezca para el seguimiento científico y las señaladas para la justificación del uso de los fondos recibidos.

El período de ejecución de las ayudas será de 12 meses.

1. Fecha de inicio: **1 de diciembre de 2019**
2. Fecha de finalización: **30 de noviembre de 2020**

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 detallan 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 o en general en los documentos asociados a la presente convocatoria, 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 importe concedido para cada una de las ayudas y el reparto entre instituciones se especifica en los Anexos I y II. Las ayudas serán puestas a disposición de los beneficiarios, de forma anticipada, tras dictarse la presente resolución, y en el momento que el Proyecto sea aprobado por parte del/ de los Comité/s correspondientes, si procede.



La justificación de las ayudas se realizará mediante la presentación de la memoria científico-económica que detalle el trabajo realizado y los gastos ejecutados durante todo el período del proyecto, y para los gastos ejecutados en la UPV, además se adjuntará el "Listado de gastos por modelo" de la Clave Específica. Esta documentación se enviará antes de los 30 días posteriores a la finalización del periodo de ejecución, ante las entidades que hayan financiado la actuación, UPV e IIS La Fe. El modelo de memoria estará disponible en la web del programa (<http://www.inbio.es>).

Valencia, a 29 de octubre de 2019.

D. José Capilla

Vicerrector de Investigación, Innovación y Transferencia (UPV)

D. José Millet

Vicerrector de Empleo y Emprendimiento (UPV)

Dña. Eva Salvo

Gerente de Hospital La Fe y Vicepresidenta P.D. del Patronato (acuerdo de 9 de septiembre del 2019)

D. Alberto Soto

Tesorero P.D. del Patronato (acuerdo de 9 de septiembre del 2019)

D. Máximo Vento

Director Científico del IIS La Fe



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

LaFe
Hospital
Universitari
i Politécnic

Instituto de Investigación
Sanitaria La Fe

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

RESOLUCIÓN DEFINITIVA DEL SUBPROGRAMA DE LA CONVOCATORIA DE 2019 DE AYUDAS PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE INNOVACIÓN CONJUNTOS ENTRE INVESTIGADORES DE LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA E INVESTIGADORES/PROFESIONALES DEL HOSPITAL UNIVERSITARI I POLITÈCNIC / INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA LA FE.

ID	ACRÓNIMO	TÍTULO	IP UPV	IP LA FE	Importe Concedido (€)	Importe Concedido UPV (€)	Importe Concedido IIS La Fe(€)
PI03	AURISGATE	Validación de un sistema para la detección rápida de ADN de <i>Candida auris</i> en muestras clínicas.	Aznar Gimeno, Elena	Tormo Más, Ma Angeles	15.000	7.500	7.500
PI05	VALBIOAL	Validación de un sistema biofotónico para el diagnóstico <i>in vitro</i> de alergia a antibióticos.	Morais Ezquerro, Sergi	Hernández Fernández de Rojas, Dolores	15.000	7.500	7.500
PI06	SEMG_BONTAV	Estudio de la musculatura de suelo pélvico tras infiltración de toxina botulínica para el tratamiento de la vulvodinia	García Casado, Francisco Javier	Nohales, Francisco Jose	15.000	12.000	3.000

itemas isctii



VLC/CAMPUS
VALENCIA, CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



ANEXO II – SOLICITUDES CONCEDIDAS SUBPROGRAMA DE FOMENTO DE ACCIONES PREPARATORIAS UPV/IIS LA FE.

RESOLUCIÓN DEFINITIVA DEL SUBPROGRAMA DE LA CONVOCATORIA DE 2019 DE AYUDAS PARA EL FOMENTO DE ACCIONES PREPARATORIAS UPV-LA FE PARA LA EXPLORACIÓN Y FORMULACIÓN DE FUTUROS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN/INNOVACIÓN ENTRE INVESTIGADORES DE LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA E INVESTIGADORES/PROFESIONALES DEL HOSPITAL UNIVERSITARI I POLITÈCNIC / INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA LA FE.

ID	ACRÓNIMO	TÍTULO	IP UPV	IP LA FE	Importe Concedido (€)	Importe Concedido UPV (€)	Importe Concedido IIS La Fe (€)
AP01	DeepBrain	Deep Learning para diagnosis asistida por ordenador de enfermedades neurodegenerativas	Rodríguez Alvarez, María José	Torres Espallardo, Irene	4.500	450	4.050
AP02	LACTOBANC	Tecnologías alternativas a la pasteurización térmica para eliminar contaminantes biológicos y mejorar la calidad de la leche materna donada	Benedito Fort, Jose J.	Kulligowski, Julia	4.500	2.250	2.250
AP10	MIMARISCA	Detección de una firma MIRNAS como biomarcadores predictivos de daño Isquémico Cardíaco	Tarazona, Sonia	Ontoria Oviedo, Imelda	4.500	400	4.100
AP11	CarotViewNMR	Identificación de nuevos marcadores diagnóstico de riesgo de accidente vascular en pacientes con estenosis de carótida mediante espectroscopía de resonancia magnética nuclear	Martínez Mañez, Ramón	Plana Andani, Emma	4.500	3.400	1.100
AP12	NEURONAD-MI	Identificación y validación de biomarcadores tempranos y mínimamente invasivos para el diagnóstico de la Enfermedad de Alzheimer mediante el empleo de modelos metabólicos de células neuronales	Urchueguía Schötlzel, Javier	Cháfer Pericás, Consuelo	4.500	3.000	1.500

Handwritten signatures and initials in blue ink.

temas isciii



WLC/CAMPUS
VALENCIA CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL

Handwritten signature in blue ink.



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

LaFe
Hospital
Universitari
i Politécnic


Instituto de Investigación
Sanitaria La Fe

ID	ACRÓNIMO	TÍTULO	IP UPV	IP LA FE	Importe Concedido (€)	Importe Concedido UPV (€)	Importe Concedido IIS La Fe(€)
AP13	BIOREPOS	Estudio de la viabilidad del uso de implantes bioabsorbibles en reparación de hueso largo.	Nadal Soriano, Enrique	Bonete Lluch, Daniel	4.500	2.250	2.250
AP16	PreSCARTIS	Preparación proyecto SCARTIS: Novel smart bioactive Scaffolds for TISSUE regeneration	Ródenas García, Juan José	Gutiérrez San Román, Carlos	4.500	1.400	3.100
AP19	INeoM	Intelligent Neonatal Monitoring	Traver Salcedo, Vicente	Sáenz González, Pilar	4.500	3.000	1.500
AP21	Predicti-O	Predicti-O: Predicción de la Respuesta a Terapia en Inmuno-Oncología	Pérez Cortés, Juan Carlos	Palanca Suela, Sarai	4.500	450	4.050
AP22	CUBI	Cultivos in vitro a partir de biopsias intestinales para medicina personalizada en enfermedad inflamatoria intestinal	Salmerón Sánchez, Manuel	Beltrán Niclós, Belén	4.500	1.400	3.100

[Handwritten signatures in blue ink]







VLC/CAMPUS
VALENCIA, CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

LaFe
Hospital
Universitari
i Politécnic


Instituto de Investigación
Sanitaria La Fe

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

RESOLUCIÓN DEFINITIVA DEL SUBPROGRAMA DE LA CONVOCATORIA DE 2019 DE AYUDAS PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE INNOVACIÓN CONJUNTOS ENTRE INVESTIGADORES DE LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA E INVESTIGADORES/PROFESIONALES DEL HOSPITAL UNIVERSITARI I POLITÈCNIC / INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA LA FE.

ID	ACRÓNIMO	TÍTULO	IP UPV	IP LA FE	MOTIVO DENEGACIÓN
PI01	ReVID	ReVID: Un programa de ejercicio físico intradialisis mediante realidad virtual no inmersiva para pacientes con enfermedad renal crónica terminal en tratamiento con hemodialis	Gil Gómez, José Antonio	García Testal, Alicia	1
PI02	AbFood	Desarrollo de anticuerpos VHHS para la detección de alérgenos en alimentos	Yenush, Lynne	Nieto García, Antonio	2
PI04	HEPATOAXIAL	Validación de un sistema coaxial mediante medidas de reflexión electromagnéticas como método diagnóstico inmediato de esteatosis hepática en hígados de donantes para trasplante hepático.	Cardona Marcet, Narcís	Boscá Robledo, Andrea	1
PI07	RETINA	Nanoterapias para las degeneraciones de retina	Marcos Martínez, María Dolores	Rodrigo Nicolás, Regina	2

1 El proyecto no alcanza la puntuación mínima para ser financiado.

2 El proyecto no está enfocado al desarrollo conjunto de tecnologías sanitarias basadas en resultados o experiencias preliminares ya contrastados y que muestren potencial de transferencia al sistema sanitario (SNS), ni es para la validación clínica y/o tecnológica de una tecnología sanitaria ya desarrollada a nivel individual por una de las partes o de manera conjunta, y con la finalidad de que sea explotada conjuntamente por ambas partes.

 temas isciii



VLC/CAMPUS
VALÈNCIA, CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA

Lafe
Hospital
Universitari
i Politécnic

Instituto de Investigación
Sanitaria La Fe

ANEXO IV – SOLICITUDES DENEGADAS SUBPROGRAMA DE FOMENTO DE ACCIONES PREPARATORIAS UPV/IIS LA FE.

RESOLUCIÓN DEFINITIVA DEL SUBPROGRAMA DE LA CONVOCATORIA DE 2019 DE AYUDAS PARA EL FOMENTO DE ACCIONES PREPARATORIAS UPV-LA FE PARA LA EXPLORACIÓN Y FORMULACIÓN DE FUTUROS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN/INNOVACIÓN ENTRE INVESTIGADORES DE LA UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE VALÈNCIA E INVESTIGADORES/PROFESIONALES DEL HOSPITAL UNIVERSITARI I POLITÈCNIC / INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA LA FE.

ID	ACRÓNIMO	TÍTULO	IP UPV	IP LA FE	MOTIVO DENEGACIÓN
AP03	CardioVal	Integración y explotación de información geográfica y genética sobre cardiopatías hereditarias en la Comunidad Valenciana	Pastor López, Óscar	Zorio Grima, Esther	1
AP04	SIGeOMICS	Diseño y desarrollo de un sistema de Información Genómica para la gestión de datos ómicos: un enfoque aplicado de Ciencia de Datos Genómicos	Pastor López, Óscar	Martínez Castellano, Francisco	1
AP05	Fertigel	Elaboración y caracterización de nuevos hidrogeles provenientes de la matriz extracelular endometrial como futura herramienta para mejorar la calidad embrionaria in vitro	Monleón Pradas, Manuel	Cervelló, Irene	1
AP06	SCAS	Sistema de comunicación para sordomudos con problemas de movilidad	Zotovic Stanisic, Ranko	Millán Salvador, José M.	1
AP07	MODELIRAC	Puesta a punto de un procedimiento para la caracterización mecánica del hueso trabecular del raquis empleando una aproximación multiescala	Vercher Martínez, Ana	Bas Hermida, Teresa	1
AP08	SURFHIP	Protocolo de Caracterización Superficial y Registro Médico de prótesis de Cadera Explantadas	Navarro Laboulais, Javier	Baeza Ollete, José	1
AP09	MEFPET	Desarrollo de prueba piloto para la generación de un modelo numérico de elementos finitos a partir de imagen obtenida con mircro PET/TC	Giner Maravilla, Eugenio	Ramírez Fuentes, Cristina	1

 **temas isciii**



VLC/CAMPUS
VALÈNCIA, CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL.



ID	ACRÓNIMO	TÍTULO	IP UPV	IP LA FE	MOTIVO DENEGACIÓN
AP14	ENTTIL	Estudio numérico terapia térmica intersticial con láser	Pérez Aparicio, José L.	Menéndez López, Antonio	1
AP15	Liver3	Entornos 3D para células hepáticas: aplicación para diagnóstico y tratamiento	Gallego Ferrer, Gloria	Tolosa Pardo, Laia	1
AP17	TAMPOLIP	Desarrollo de un método fiable de medición in vivo del tamaño de los pólipos de colon	Andreu García, Gabriela	Bustamante Balén, Marco	1
AP18	VR4BRAIN	Desarrollo de un entorno virtual configurable para entrenamiento motor de brazos con realimentación en espejo en pacientes con daño cerebral adquirido.	Rey Solaz, Beatriz	Tembl Ferrairo, José Ignacio	1
AP20	CAVIMAG	Evaluación de dispositivos de magnesio pasivados para el tratamiento de defectos óseos cavitarios	Cases Iborra, Francisco Javier	Marín Muela, M ^a del Pilar	1

1 El proyecto no alcanza la puntuación mínima para ser financiado.