

PROGRAMA VLC-BIOMED- Anualitat 2015: *convocatòria d'ajudes 2015 per a la realització de projectes conjunts entre investigadors de la Universitat de València i investigadors/professionals de l'Hospital Universitari i Politècnic/Institut d'Investigació Sanitària La Fe*

PROGRAMA VLC-BIOMED CONVOCATÒRIA 2015

Subprograma B. Ajudes per al desenvolupament de projectes d'innovació conjunts UV - La Fe

RESOLUCIÓ PROVISIONAL DE CONCESSIÓ D'AJUDES

Reunida la Comissió Mixta d'Avaluació de la Convocatòria 2015 per a la realització de projectes d'innovació conjunts entre investigadors de la Universitat de València i investigadors / professionals de l'Hospital Universitari i Politècnic /Institut de Recerca Sanitària La Fe, per a l'avaluació dels projectes presentats, basant-se en els criteris d'avaluació reflectits en l'apartat "Criteris d'avaluació" de la convocatòria, i informada les Comissions d'Investigació de la UV i de l'IIS La Fe, ha remès un informe final sobre els resultats de l'avaluació a l'òrgan col·legiat instructor de la convocatòria, que ha acordat la següent

RESOLUCIÓ PROVISIONAL DE CONCESSIÓ D'AJUDES.

Data de publicació: 26 de febrer de 2016

La Resolució de Concessió Provisional, amb la relació provisional de les ajudes concedides (Annex I) i denegades (Annex II) es troba disponible en les pàgines web de [VLC-BIOMED](#), en el [Servei d'Investigació de la UV](#), en www.uv.es/opex i a la pàgina web de [l'HUP/IIS La Fe](#):

- Llistat provisional d'ajudes concedides (Annex I) (pdf).
- Llistat provisional d'ajudes denegades (Annex II) (pdf).

La Resolució Provisional de cada expedient serà notificada per via electrònica a cada sol·licitant.

Els sol·licitants disposen d'un termini de **10 dies hàbils** comptats a partir de l'endemà a la data de la publicació per a acceptar, rebutjar o formular al·legacions a la Resolució Provisional, tal com s'indica a continuació:

1. Si es desitja **acceptar la concessió provisional**: és necessari enviar el document de "Acceptació de l'Ajuda", inclòs en la Resolució Provisional que hauran rebut per correu electrònic, a la següent adreça: vlc-biomed@uv.es, degudament signada per tots dos investigadors sol·licitants (UV i La Fe).



L'acceptació de l'ajuda per part dels beneficiaris implica l'acceptació de les condicions contingudes en la Resolució Provisional i en aquelles normes d'execució que s'establisquen en la Resolució Definitiva.

2. Si s'opta per **rebutjar l'ajuda proposada**, haurà de notificar-ho per correu electrònic a la següent adreça: vlc-biomed@uv.es, mitjançant un document de "Rebuig de l'Ajuda" degudament signat per tots dos investigadors sol·licitants (UV i La Fe). Aquest document haurà de presentar-se, en el termini establert, en el Registre d'Entrada de l'IIS La Fe o de la UV, sense perjudici del que es disposa en l'art. 38 de la Llei 30/1992, indicant en el mateix el codi de l'expedient.

- Registre d'Entrada IIS La Fe: registre Fundació La Fe, Torre A, 7ª Planta (Hospital La Fe).
- Registre d'Entrada UV: registre principal o registres auxiliars, dirigides al Vicerectorat d'Investigació i Política Científica.

3. Si es desitgen **realitzar al·legacions a la Resolució Provisional**: presentar en el Registre d'Entrada de l'IIS La Fe o de la UV, sense perjudici del que es disposa en l'art. 38 de la Llei 30/1992, i en el termini establert per a açò, el document amb al·legacions, indicant codi de l'expedient i les raons d'al·legació, adjuntant-se la documentació que es considere oportuna.

Una vegada presentades les al·legacions per Registre d'Entrada s'hauran d'enviar, en format digital, per correu electrònic a vlc-biomed@uv.es

La presentació d'al·legacions implicarà la no acceptació d'aquesta Proposta i el seu rebuig fins que siguen examinades les al·legacions presentades.

Vistes les al·legacions per part de la Comissió Mixta d'Avaluació, es publicarà la Concessió Definitiva estimatoria o desestimatòria de les ajudes sol·licitades.

A València a 26 de febrer de 2016

Universitat de València

Fundació HUP/IIS La Fe

Dra. Pilar Campins Falcó
Vicerectora d'Investigació i Política Científica

Dr. José Vicente Castell Ripoll
Director General

ANNEX I – SOL·LICITUDS CONCEDIDES

RESOLUCIÓ PROVISIONAL DEL PROGRAMA VLC-BIOMED- Anualitat 2015: Convocatòria d'ajudes 2015 per a la realització de projectes conjunts entre investigadors de la Universitat de València i investigadors/professionals de l'Hospital Universitari i Politècnic/Institut d'Investigació Sanitària La Fe en el marc del programa VLC-BIOMED 2015.

Subprograma B: ajudes per al desenvolupament de projectes d'innovació conjunts UV-LA FE

Nº EXPEDIENT	ACRÒNIM	TÍTOL DEL PROJECTE	IP DE LA UV	IP DE LA FE	IMPORT CONCEDIT	ENTITAT FINANÇADORA
02-PARKINSON-GUERRERO-GUTIERREZ-2015-B	PARKINSON	Sistema Integral de Soporte Analítico en la cirugía y seguimiento postoperatorio del Parkinson mediante Estimulación Cerebral Profunda	Guerrero Martínez, Juan	Gutiérrez Martín, Antonio	15.000	UV
03-LMA&PRRS-GOZALBO-CERVERA-2015-B	LMA&PRRS	Evaluación del efecto de diferentes ligandos de PRRs en la proliferación y diferenciación de células de leucemia mieloide aguda (LMA)	Gozalbo Flor, Daniel	Cervera Zamora, José Vicente	15.000	UV-La Fe
04-ACMK1-VALENTIN-PEMAN-2015-B	ACMK1	Puesta a punto para la optimización del diagnóstico de la candidiasis invasora en pacientes de riesgo mediante el anticuerpo monoclonal ACMK1	Valentín Gómez, Eulogio	Pemán García, Francisco Javier	15.000	La Fe
09-BIOSAW-MORAIS-RAMIREZ-2015-B	BIOSAW	Evaluación de un dispositivo basado en ondas acústicas superficiales sobre la superficie de los tubos endotraqueales. Caracterización de las ondas acústicas eficaces en la prevención y eliminación de la biopelícula	Morais de Lima Marqués, Mauricio	Ramírez Gallego, Paula	15.000	La Fe
10-VALAUSPERMARK-PEREZ-MEDINA-2015-B	VALAUSPERMARK	Validación de un ensayo con nanopartículas de oro con valor diagnóstico-pronóstico de cáncer en orina	Pérez Prieto, Julia	Medina Badenes, Pilar	15.000	UV

ANNEX II – SOL·LICITUDS DENEGADES

RESOLUCIÓ PROVISIONAL DEL PROGRAMA VLC-BIOMED- Anualitat 2015: Convocatòria d'ajudes 2015 per a la realització de projectes conjunts entre investigadors de la Universitat de València i investigadors/professionals de l'Hospital Universitari i Politècnic/Institut d'Investigació Sanitària La Fe en el marc del programa VLC-BIOMED 2015.

Subprograma B: ajudes per al desenvolupament de projectes d'innovació conjunts UV-LA FE

Nº EXPEDIENT	ACRÒNIM	TÍTOL DEL PROJECTE	IP DE LA UV	IP DE LA FE
01-BILINGWAKE-ESPERT-PRAT-2015-B	BILINGWAKE	Evaluación del papel del mapeo cerebral intraoperatorio con el paciente despierto en la localización y preservación de las áreas de lenguaje en el paciente bilingüe y el grado de exéresis en la cirugía de tumores cerebrales	Espert Tortajada, Raúl	Prat Acín, Luis Ricardo
05-ENTEROBACTE-GONZALEZ-SANZ-2015-B	ENTEROBACTE	Identificación de nuevos mecanismos de resistencia a antibióticos en Enterobacterias	González Candelas, Fernando	Sanz Alonso, Miguel Ángel
06-DISTROFIA-ARTERO-VILCHEZ-2015-B	DISTROFIA	Estudio preclínico para el reposicionamiento de un fármaco antiautofágico en Distrofia Mitónica tipo 1	Artero Allepuz, Rubén D.	Vilchez Padilla, Juan J.
07-PHYSACTTIC-SORET-VAZQUEZ-2015-B	PHYSACTTIC	Aplicación del prototipo de una plataforma tecnológica para mejorar la adherencia a un estilo de vida físicamente activo en la enfermedad cardiovascular crónica mediante la gamificación y el apoyo social	Soret Medel, Jesús	Vázquez Arce, Maria Isabel

Nº EXPEDIENT	ACRÒNIM	TÍTOL DEL PROJECTE	IP DE LA UV	IP DE LA FE
08-POLIFOSFATOS-PICO-NAVARRO-2015-B	POLIFOSFATOS	Desarrollo de un método que permita la cuantificación plasmática de polifosfatos inorgánicos como nuevos factores de riesgo en la enfermedad trombótica	Picó García, Yolanda	Navarro Rosales, Silvia
11-PFEOC-PELLICER-DIAZ-2015-B	PFEOC	Preservación de la fertilidad en pacientes con cáncer de mama, estrategias para la Estimulación Ovárica Controlada	Pellicer Martínez, Antonio	Díaz García, César
12-PROTEOSEP-SANCHEZ-BROCH-2015-B	PROTEOSEP	Efecto sobre la respuesta inflamatoria sistémica de la depleción de proteínas por depuración extrarrenal continua en los pacientes con sepsis grave o shock séptico e insuficiencia renal aguda	Sánchez del Pino, Manuel M.	Broch Porcar, M ^a . Jesús
13-nosRNAinHF-HERMENEGILDO-PORTOLES-2015-B	nosRNAinHF	Expresión global de ARNs no codificantes (snoRNA y sca RNAs) en tejido cardíaco de pacientes con insuficiencia cardíaca: relación con la función ventricular	Hermenegildo Caudevilla, Carlos	Portoles Sanz, Manuel
14-EPILEP-GONZALEZ-VILLANUEVA-2015-B	EPILEP	Estrés, rendimiento cognitivo y calidad de vida con personas con epilepsia fármaco-resistente sometidos a cirugía	González Bono, Esperanza	Villanueva Haba, Vicente Enrique
15-AUTiNS2-TORRES-ORELLANA-2015-B	AUTiNS2	Células madre neuronales inducidas para el modelado de trastornos del espectro autista	Torres Ibañez, José Manuel	Orellana Alonso, M ^a Carmen
16-HYPOPTEMP-ASENSI-VENTO-2015-B	HYPOPTEMP	Validación de la combinación hipotermia y pterostilbeno en la terapia de la EHI neonatal	Asensi Miralles, Miguel Ángel	Vento Torres, Máximo

Nº EXPEDIENT	ACRÒNIM	TÍTOL DEL PROJECTE	IP DE LA UV	IP DE LA FE
17-CARDIO-POSTMORTEM-3D-RUIZ-ZORIO-2015-B	CARDIO-POSTMORTEM-3D	Correlación histopatológica de la imagen cardíaca postmortem en víctimas de muerte súbita cardíaca mediante el desarrollo de nuevas tecnologías	Ruiz Sauri, Amparo	Zorio Grima, Esther
18-PROTEA-MORALES-PERALES-2015-B	PROTEA	Sufrimiento fetal durante el parto, necesidad de cesárea como factor pronóstico de Trastorno del Espectro Autista (TEA)	Morales Suárez-Varela, Maria Manuela	Perales Marín, Alfredo
19-BioMetEGFR-CARRETERO-JUAN-2015-B	BioMetEGFR	Biomarcadores de respuesta a los inhibidores de tirosina quinasa mediante fenotipado metabólico de biopsias líquidas en pacientes con cáncer pulmonar EGFR mutante	Carretero Asunción, Julián	Juan Vidal, Óscar José
20-CFD-VALVE-GARCIA-ALBERICH-2015-B	CDF-VALVE	Evaluación del flujo sanguíneo aórtico y la influencia de las alteraciones valvulares mediante dinámica de fluidos computacional	García Fernández, Ignacio	Alberich Bayarri, Ángel
22-EPIDIS-AIS-PALLARDO-BAS-2015-B	EPIDIS-AIS	Mejora de un método y kit patentado basado en una firma de microARNs para el pronóstico de la escoliosis idiopática	Pallardó Calatayud, Federico V.	Bas Hermida, Teresa
23-PARALAFRUC-TRELIS-MERINO-2015-B	PARALACFRUC	Parásitos intestinales en pacientes con intolerancia a la lactosa y/o fructosa. Nuevas pautas de diagnóstico y tratamiento.	Trelis Villanueva, María	Merino Torres, Juan Francisco