



VNIVERSITAT
DE VALÈNCIA

LaFe
Hospital
Universitari
i Politècnic



Instituto de
Investigación
Sanitaria LaFe

VLC
BIOMED

PROGRAMA VLC-BIOMED

Convocatòria d'ajudes 2016 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

CONVOCATÒRIA 2016. Subprograma B.

Ajudes per al desenvolupament de projectes d'innovació conjunts entre investigadors de la Universitat de València i de L'Hospital LA FE / IIS LA FE

ACTA DE RESOLUCIÓ DEFINITIVA DE CONCESSIÓ D'AJUDES

Reunida la Comissió Mixta d'Avaluació de la Convocatòria 2016 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, **Subprograma B**, una vegada avaluats els projectes presentats, i finalitzat el termini de presentació d'al·legacions, l'òrgan col·legiat competent per a resoldre la convocatòria, **ACORDA la següent**

RESOLUCIÓ DEFINITIVA DE CONCESSIÓ D'AJUDES

Data de publicació: 23 de març de 2017

S'informa que la **Resolució Definitiva de la convocatòria VLC-BIOMED 2016, Subprograma B**, es troba publicada en la pàgina web de [VLC Biomed](#).

També podrà trobar aquesta resolució en els següents enllaços:

- ✓ [Pàgina de ajudes a l'investigació IIS La Fe.](#)
- ✓ [Servei d'Investigació de la Universitat de València](#)
- ✓ [OTRI de la Universitat de València](#)

L'import concedit i l'entitat finançadora per a cadascuna de les ajudes s'especifica en l'Annex I.

En virtut del previst en l'article 16 de la Llei 39/2015, de Règim Jurídic de les Administracions Públiques i del Procediment Administratiu Comú, aquesta publicació assortirà tots els efectes de notificació practicada.

Universitat de València

Fundació HUP/IIS La Fe

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

Dr. José María Millán Salvador
Director General

ANNEX I – SOL·LICITUDS CONCEDIDES

RESOLUCIÓ DEFINITIVA DEL PROGRAMA VLC-BIOMED 2016: Convocatòria d'ajudes 2016 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 2016.

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-NEMO-THROMB-PICÓ- NAVARRO-2016-B	NEMO- THROMB	Aplicaciones de tecnologías ómicas en la enfermedad tromboembólica venosa: a la búsqueda de nuevos cofactores	Picó García, Yolanda	Navarro Rosales, Silvia	13.000	UV – LA FE
08-VALMICROPREDIAB- MARCILLA-MERINO-2016-B	VALMICROPR EDIAB	Validación de biomarcadores de prediabetes en orina mediante microRNA	Marcilla Díaz, Antonio	Merino Torres, Juan Francisco	10.000	LA FE
09-DECARGAS-MOLINS- SEPÚLVEDA-2016-B	DECARGAS	Desarrollo de un prototipo sensible para la detección de gas sulfhídrico que permita la identificación de nuevos fármacos cardioprotectores	Molins Legua, Carmen	Sepúlveda Akaitz Dorronsoro, Pilar	13.000	UV
10-FAGOTERAPIA-GONZÁLEZ- RAMÍREZ-2016-B	FAGOTERAPIA	Desarrollo de un nuevo cóctel de bacteriófagos líticos para la prevención y/o control de la formación de películas bacterianas en catéteres	González Biosca, Elena	Ramírez Galleymore, Paula	13.000	UV – LA FE
13-NOSDRAM-CANTARERO- KULIGOWSKI-2016-B	NOSDRAM	Desarrollo de un sensor Raman para la evaluación directa del nivel de estrés oxidativo en muestras de sangre: aplicación en neonatología	Cantarero Sáez, Andrés	Kuligowski, Julia	15.000	LA FE

ANNEX II – SOL·LICITUDS DENEGADES

RESOLUCIÓ DEFINITIVA DEL PROGRAMA VLC-BIOMED 2016: Convocatòria d'ajudes 2016 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 2016.

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-PREFER-PELLICER-DIAZ-2016-B	PREFER	Preservación de la fertilidad en pacientes con cáncer de mama, estrategias para la estimulación ovárica controlada	Pellicer Martinez, Antonio	Díaz García, César
03-HYPOPTEMP-ASENSI-VENTO-2016-B	HYPOPTEMP	Tratamiento de la EHI neonatal mediante combinación hipotermia pterostilbena	Asensi Miralles, Miguel	Vento Torres, Máximo
04-PARAMVALVE-GARCIA-ALBERICH-2016-B	PARAMVALVE	Predicción In Silico del Efecto de Prótesis Valvular para Planificación y Optimización de la Terapia	García Fernández, Ignacio	Alberich Bayarri, Ángel
05-NACDM1-ARTERO-VILCHEZ-2016-B	NACDM1	Validación del efecto de la N-acetilcisteína como fármaco para el tratamiento de la distrofia miotónica tipo 1	Artero Allepuz, Rubén Darío	Vilchez Padilla, Juan Jesús
06-PREDIRCAM-EPIGENOMICS-SORLI-MERINO-2016-B	PREDIRCAM-EPIGENOMICS	Efectos moduladores de la modificación del estilo de vida en la epigenética y expresión de genes candidatos del paciente obeso en el estudio PREDIRCAM	Sorlí Guerola, José Vicente	Merino Torres, Juan Francisco

Nº EXPEDIENT	ACRÒNIM	TÍTULO DEL PROYECTO	IP DE LA UV	IP DE LA FE
07-MOODTRAINER-PEREA-GARCIA-2016-B	MOODTRAINER	E-health para la evaluación y tratamiento neurocognitivo y de la desregulación emocional en menores con encefalopatía hipóxico isquémica incluidos en el proyecto ALBINO H2020 #667224	Perea Lara, Manuel	García Blanco, Ana
11-RESTERGEN-ALIÑO-LOPEZ-2016-B	RESTERGEN	"Modelo de hígado aislado en perfusión para el rescate de órganos en el trasplante y terapia génica traslacional	Aliño Pellícer, Salvador	López Andújar, Rafael
12-IMMUNOSILENCING-ALIÑO-HERRERO-2016-B	IMMUNOSILENCING	"Silenciamiento "in vitro" de los genes Foxp3, PD-1 y PD-L 1 como estrategia de inmunoterapia antitumoral"	Aliño Pellícer, Salvador	Herrero Cervera, María José
14-METABOLUNG-CARRETERO-JUAN-2016-B	METABOLUNG	Validación de biomarcadores de diagnóstico y pronóstico en biopsias líquidas de pacientes con cáncer pulmonar mediante análisis metabolómicos	Carretero Asunción, Julián	Juan Vidal, Óscar
15-PROTEOCAV-SANCHEZ-RUIZ-2016-B	PROTEOCAV	Desarrollo preclínico de un biomarcador metabólico de Cáncer Vesical. Análisis proteómico tisular	Sánchez del Pino, Manuel	Ruiz-Cerdá, José Luis
16-BRACHY-BALLESTER-PEREZ-2016-B	BRACHY	Desarrollo de técnicas de precisión para tratamientos en braquiterapia usando registro y localización de heterogeneidades y nuevas técnicas de dosimetría	Ballester Pallarés, Facundo	Pérez Calatayud, José Luis
17-ADN-ICSI-SILVESTRE-MOLINA-2016-B	ADN-ICSI	Efecto de los niveles de fragmentación del ADN espermático sobre los resultados de la inyección intracitoplasmática del espermatozoide	Silvestre Camps, Miguel A.	Malina Botella, Inmaculada