

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 convocatoria, **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 Pùbliques 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
Vicerrectora 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 sulfídrico 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-HYPOTEMP-ASENSI-VENTO-2016-B	HYPOTEMP	Tratamiento de la EHI neonatal mediante combinación hipotermia pterostilbeno	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	TÍTOL DEL PROJECTE	IP DE LA UV	IP DE LA FE
07-MOODTRAINER-PEREÀ-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 translacional	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 metabólicos	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