



VLC_bioclínic

ACTA DE RESOLUCIÓ DEFINITIVA DE CONCESSIÓ D'AJUDES CONVOCATÒRIA 2016. SUBPROGRAMA B.

Ajudes per a la realització de projectes col·laboratius innovadors entre investigadors de la Universitat de València i del INCLIVA

El Vicerectorat d'Investigació i Política Científica, conjuntament amb la Direcció Científica de l'INCLIVA, òrgans competents per a resoldre la Convocatòria del Programa VLC-Bioclínic 2016 Subprograma B: Ajudes per a la realització de projectes col·laboratius innovadors entre investigadors de la Universitat de València i del INCLIVA, una vegada avaluats els projectes presentats, i finalitzat el termini de presentació d'al·legacions, dicta RESOLUCIÓ DEFINITIVA d'ajudes concedides (Annex I) i denegades (Annex II), amb data 02 de novembre de 2016.

S'informa que la **Resolució Definitiva de la convocatòria VLC-Bioclínic 2016, Subprograma B**, es troba publicada en la pàgina web www.vlc-bioclínic.es.

També podrà trobar aquesta resolució en els següents enllaços:

- <http://www.uv.es/serinves/>
- <http://www.uv.es/otri>

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 59.6.b) de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de Règim Jurídic de les Administracions Públiques i del Procediment Administratiu Comú, aquesta publicació assortirà tots els efectes de notificació practicada.

València a 03 de novembre de 2016

Dra. Pilar Campins Falcó
Vicerectora d'Investigació i Política Científica
Universitat de València INCLIVA

Dr. Josep Redón i Mas
Director Científic

ANNEX I – SOL·LICITUDS CONCEDIDES

RESOLUCIÓ DEFINITIVA del Programa VLC-Bioclínic – Anualitat 2016. Convocatòria d'ajudes per a la realització de projectes conjunts entre investigadors de la Universitat de València i investigadors/professionals del INCLIVA, publicada el 15 de juny de 2016.

SUBPROGRAMA B. Ajudes per a la realització de projectes col·laboratius innovadors entre investigadors de la Universitat de València i del INCLIVA

Nº EXPEDIENT	ACRÒNIM	TÍTOL DEL PROJECTE	IP DE LA UV	IP DEL INCLIVA	Import concedit	Entitat gestora
02-ValPlasEspColoRec-PÉREZ-SÁEZ-2016-B	ValPlasEspColoRec	Validación del estudio traslacional de un ensayo plasmónico de espermina en orina como biomarcador de cáncer colorrectal	Pérez Prieto, Julia	Sáez Tormo, Guillermo	9.000 €	UV
03-EHM-DIAG-MALO-MONTOLIU-2016-B	EHM-DIAG	Desarrollo de una herramienta para el diagnóstico temprano, monitorización y seguimiento por imagen cerebral, del deterioro cognitivo leve (encefalopatía hepática mínima) en pacientes cirróticos	Malo López, Jesús	Montoliu, Carmina	9.000 €	INCLIVA
04-CAPABLE-NOGUERA-CERVANTES-2016-B	CAPABLE	Heterogeneidad clonal en cáncer: biopsia líquida como tecnología de alto rendimiento	Noguera Salvá, Rosa	Cervantes, Andrés	6.000	UV
07-NDFR-DOCON-REAL-2016-B	NDFR	Nueva diana farmacológica en la prevención del riesgo cardiometabólico	D'Ocon Navas, Pilar	Real Collado, José Tomás	6.000	INCLIVA
13-CLEVERMIRNA-MARTINEZ-DASÍ-2016-B	CLEVERMIRNA	Análisis de los perfiles de expresión de miRNAs utilizando mapas auto-organizados para el pronóstico de pacientes con déficit de alfa-1 tripsina	Martínez Soler, Marcelino	Dasí Fernández, Francisco	9.000	UV/INCLIVA (50%)

ANNEX II – SOL·LICITUDS DENEGADES

RESOLUCIÓ DEFINITIVA del Programa VLC-Bioclínic – Anualitat 2016. Convocatòria d'ajudes per a la realització de projectes conjunts entre investigadors de la Universitat de València i investigadors/professionals del INCLIVA, publicada el 15 de juny de 2016.

SUBPROGRAMA B. Ajudes per a la realització de projectes col·laboratius innovadors entre investigadors de la Universitat de València i del INCLIVA

Nº EXPEDIENT	ACRÒNIM	TÍTOL DEL PROJECTE	IP DE LA UV	IP DEL INCLIVA
01-HISTSEP-PALLARDÓ-CARBONELL-2016-B	HISTSEP	Histonas circulantes como biomarcadores de diagnóstico y pronóstico en sepsis y shock séptico	Pallardó Calatayud, Federico V.	Carbonell Monleón, Nieves
05-ECTOPIC-LOZANO-CHORRO-2016-B	ECTOPIC	Localización por computador de focos ectópicos en el tracto de salida del ventrículo derecho a partir de mapas electroanatómicos.	Lozano Ibáñez, Miguel	Chorro Gascó, Francisco Javier
06-BCR-MiSeq-ARNAU-NAVARRO-2016-B	BCR-MISEQ	Análisis del receptor de los linfocitos B (BCR) con tecnología MiSeq como plataforma para aplicaciones clínicas múltiples	Arnau Llombart, Vicente	Navarro Cubells, Blanca
08-EPIMAMI-CORELLA-LLUCH-2016-B	EPIMAMI	Efectos moduladores de la dieta mediterránea en la genética y la epigenética del cáncer de mama. Estudio piloto de intervención nutricional poblacional y validación en una muestra independiente de pacientes oncológicos	Corella Piquer, Dolores	Lluch Hernández, Ana
09-RABS-ARTERO-CORTÉS-2016-B	RABS	Papel del complejo de proteínas Rab-Rabphilin en los podocitos	Artero Allepuz, Rubén	Cortés Vergaz, Raquel
10-BLOCKDM-GARCIA-ESPAÑA-ARTERO-2016-B	BLOCK-DM	Desarrollo de fármacos bloqueadores de la toxicidad de expansiones CUG responsables de la distrofia miotónica	García-España, Enrique	Artero Allepuz, Rubén



VLC_bioclínic

Nº EXPEDIENT	ACRÒNIM	TÍTOL DEL PROJECTE	IP DE LA UV	IP DEL INCLIVA
11-NUTRAFI-GARCIA-MARTINEZ-2016-B	NUTRAFI	Estudio piloto del efecto de un programa de intervención mediante actividad física reglada y asesoramiento dietético durante seis meses en escolares y adolescentes obesos	Garcia Lucerga, Consolación	Martinez Costa, Cecilia
12-SASM-GOZALBO-NAVARRO-2016-B	SASM	Concentración mínima inhibitoria (CMI) a vancomicina y sensibilidad a la bacteriólisis por fagocitos humanos como marcadores predictivos de la evolución de bacteriemias por Staphylococcus aureus sensibles a meticinila (SASM)	Gozalbo Flor, Daniel	Navarro Ortega, David