



PROGRAMA VLC-BIOCLÍNIC

Subprograma B. ACCIONS PREPARATÒRIES

Ajudes per a la realització d'accions preparatòries de projectes coordinats entre investigadors de la Universitat de València i l'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 **Subprograma B: ACCIONS PREPARATÒRIES** Ajudes per a la realització d'accions preparatòries de projectes coordinats entre investigadors de la Universitat de València i l'INCLIVA, en el marc del Campus d'Excel·lència Internacional VLC/Campus publicada el 6 de maig de 2015 i d'acord a l'informe d'avaluació remès per la Comissió Mixta d'Avaluació, dicta proposta de **RESOLUCIÓ PROVISIONAL** d'ajudes concedides i denegades.

Data de publicació: 24 de juliol de 2015

La Resolució de Concessió Provisional, amb la relació provisional de les ajudes concedides (Annex I) i denegades (Annex II) es publicarà en les pàgines web (www.vlc-bioclinic.es, Servei d'Investigació de la UV <http://www.uv.es/serinves/>), en www.uv.es/opex:

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** a comptar 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 les següents adreces: vlc-bioclinic@uv.es i vlc-bioclinic@incliva.es, degudament signada per ambdós investigadors sol·licitants (UV i l'INCLIVA).

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**, s'haurà de notificar per correu electrònic a les següents adreces: vlc-bioclinic@uv.es i vlc-bioclinic@incliva.es. Aquesta notificació haurà de enviar-se, en el termini establert per a açò, indicant en el mateix el codi de l'expedient.

3. Si es desitgen realitzar **al·legacions a la Resolució Provisional**: presentar en el en el Registre d'Entrada de la UV o de l'INCLIVA, 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-bioclinic@uv.es i vlc-bioclinic@incliva.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 estimativa o desestimativa de les ajudes sol·licitades.

A València a 24 de juliol de 2015

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

Dr. Josep Redón i Mas
Director Científic
INCLIVA

ANNEX I – SOL·LICITUDS ACCEPTADES

RESOLUCIÓ PROVISIONAL la Convocatòria del Programa VLC-Bioclínic **Subprograma B: ACCIONS PREPARATÒRIES** Ajudes per a la realització d'accions preparatòries de projectes coordinats entre investigadors de la Universitat de València i l'INCLIVA, en el marc del Campus d'Excel·lència Internacional VLC/Campus publicada el 6 de maig de 2015.

Nº EXPEDIENTE	ACRÓNIMO	TITULO DEL PROYECTO	IP DE LA UV	IP DEL INCLIVA	Importe concedido	Entidad Financiadora
02_EHM-DIAG-MALO-MONTOLIU-2015	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 Félix Carmina	4.000 €	INCLIVA
03_NeuBlaFib-COSTELL-NOGUERA-2015	NeuBlaFib	Búsqueda de dianas terapéuticas en los puntos de contacto de la célula tumoral en el neuroblastoma infantil con su matriz extracelular. Estudio piloto	Costell Rosselló Mercedes	Noguera Salvá Rosa	4.000 €	UV
07_BLOCK-DM-GEspaña-ARTERO-2015	BLOCK-DM	Desarrollo de fármacos bloqueadores de la toxicidad de expansiones CUG responsables de distrofia miotónica	García España Monsonís Enrique	Artero Allepuz Rubén	4.000 €	INCLIVA
10_TLR-GBM-GIL-CERDA-2015	TLR-GBM	Estudio de las consecuencias de la activación de receptores TLR en cultivos celulares de glioblastoma	Gil Herrero M ^a . Luisa	Cerdá Nicolás Miguel	4.000 €	UV
11_miR-Sensor-MENA-MONTEAGUDO-2015	miR-Sensor	Biosensor molecular para la detección espacio-temporal de miRNAs	Mena Mollá Salvador	Monteagudo Castro Carlos	4.000 €	UV
14_PlasEspColoRec-PEREZ-SAEZ-2015	PlasEspColoRec	Ensayo plasmónico de espermina en orina como biomarcador de cáncer colorrectal	Pérez Prieto Julia	Sáez Tormo Guillermo	4.000 €	UV

Nº EXPEDIENTE	ACRÓNIMO	TITULO DEL PROYECTO	IP DE LA UV	IP DEL INCLIVA	Importe concedido	Entidad Financiadora
15_SIMBAD-SORIA-TELLEZ-2015	SIMBAD	Sistema basado en datos como ayuda a la decisión clínica	Soria Olivas Emilio	Téllez Plaza María / Martínez García Fernando	4.000 €	INCLIVA
16_HADA-SERRANO-SANCHIS-2015	HADA	Herramienta de Ayuda al Diagnóstico de Angina	Serrano López Antonio J.	Sanchís Forés Juan	4.000 €	INCLIVA
19_CLEVERMIRNA_MARTINEZ_DASI-2015	CLEVERMIRNA	Análisis de los perfiles de expresión de microRNAs utilizando mapas auto-organizados para el diagnóstico y pronóstico de individuos con déficit de alfa-1 antitripsina	Martínez Sober Marcelino	Dasí Fernández Francisco	4.000 €	UV
21_DATSIR-VILA-GARCIA-2015	DATSIR	Desarrollo de sistemas de análisis y visualización de datos complejos en estudios de expresión génica con series temporales: estudio de ARN de linfomonocitos tras sobrecarga oral con grasa insaturada en pacientes con resistencia a insulina y su implicación en aterosclerosis	Vila Francés Joan	García García Ana Bárbara	4.000 €	INCLIVA

ANNEX II – SOL·LICITUDS DENEGADES

RESOLUCIÓ PROVISIONAL la Convocatòria del Programa VLC-Bioclínic **Subprograma B: ACCIONS PREPARATÒRIES** Ajudes per a la realització d'accions preparatòries de projectes coordinats entre investigadors de la Universitat de València i l'INCLIVA, en el marc del Campus de Excel·lència Internacional VLC/Campus publicada el 6 de maig de 2015

Nº EXPEDIENTE	ACRÓNIMO	TITULO DEL PROYECTO	IP DE LA UV	IP DEL INCLIVA	Estado
01_NEUMOPSI-PEREZ-ESCRIBANO-2015	NEUMOPSI	Factores psicosociales y de adaptación del paciente pediátrico con patología respiratoria crónica y su familia	Pérez Marín M ^a . Antonia	Escribano Montaner Amparo	Denegado
04_AFLODIA-CERVIÑO-HERNANDEZ-2015	AFLODIA	Autofluorescencia de retina en el ojo diabético	Cerviño Expósito Alejandro	Hernández Mijares Antonio	Denegado
05_EHM-TESTBQ-SALVADOR-MONTOLIU-2015	EHM-TESTBQ	Identificación de tests psicométricos y biomarcadores en sangre y diseño de una aplicación para el diagnóstico temprano de la encefalopatía hepática (deterioro cognitivo leve) en pacientes con cirrosis hepática	Salvador Hernández- Montejo Alicia	Montoliu Félix Carmina	Denegado
06_Peroxido-LLENA-GAMBINI-2015	Peroxido	Evaluación de la capacidad de difusión del peróxido de hidrógeno de productos de uso clínico para el blanqueamiento dental y su posible toxicidad sobre poblaciones celulares pulpares	Llena Puy M ^a . Carmen	Gambini Buchón Juan	Denegado
08_TerGenInf-ALIÑO-BODI-2015	TerGenInf	Eficacia a corto plazo de la terapia génica del infarto agudo de miocardio mediante inyección hidrodinámica del gen humano IL-10 en cerdo	Aliño Pellicer Salvador	Bodi Peris Vicente	Denegado

Nº EXPEDIENTE	ACRÓNIMO	TITULO DEL PROYECTO	IP DE LA UV	IP DEL INCLIVA	Estado
09_ADN-circulante-ORDUÑA-CHAVES-2015	ADN-circulante	Desarrollo de un procedimiento bioinformático para el análisis de marcadores de daño organico en ADN circulante	Orduña Huertas Juan Manuel	Chaves Martínez Felipe Javier	Denegado
12_Inmel-ORTEGA-MARTIN-2015	Inmel	Búsqueda de nuevas dianas moleculares inmunomoduladoras en pacientes con melanoma	Ortega Valero Ángel Luis	Martín Hernández José María	Denegado
13_REMICAGER-MELENDEZ-IGUAL-2015	REMICAGER	Reducción del miedo a caer en pacientes geriatricos con caida previa	Meléndez Moral Juan carlos	Igual Camacho Celedonia	Denegado
17_lung_proteomics-CARRETERO-INSA-2015	lung_proteomics	Identificación mediante análisis proteómico de biomarcadores asociados a la respuesta a las nuevas terapias dirigidas en el cánces pulmonar	Carretero Asunción Julián	Insa Mollá Amelia	Denegado
18_OSLD-BALLESTER-DIEZ-2015	OSLD	Estimación de la dosis en manos y cristalino durante los procedimientos de cirugía de muñeca	Ballester Pallarés Facundo	Díez Domingo Sergio	Denegado
20_STINANABDOANEUR-IVORRA-PIQUERAS-2015	STINANABDOANEUR	Study of new inflammatory and angiogenic mechanism associated to abdominal aortic aneurysms	Ivorra Insa Ma. Dolores	Piqueras Ruiz Laura	Denegado
22_LECMEM-TERUEL-LLORET-2015	LECMEM	Efecto de la hiperactivación del córtex entorrinal lateral en la disfunción del hipocampo asociada a la enfermedad de Alzheimer	Teruel Martí Vicent	Lloret Alcañiz Ana	Denegado
23_TIDRAD-OCONNOR-GONZALEZ-2015	TIDRAD	Efecto de los análogos de GLP1 en las lesiones estructurales renales en un modelo murino de resistencia a insulin	O'Connor Blasco José Enrique	González Navarro Herminia	Denegado