

VLC_bioclinic

RESOLUCIÓ PROVISIONAL DE CONCESSIÓ D'AJUDES

CONVOCATÒRIA 2017. SUBPROGRAMA B.

Ajudes per a la realització de projectes col·laboratius innovadors entre investigadors de la Universitat de València i de 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-Bioclinic 2017 publicada el 27 de juliol de 2017 i d'acord a l'informe d'avaluació remès per la Comissió Mixta d'Avaluació, dicta proposta de **RESOLUCIÓ PROVISIONAL** de concessió d'ajudes.

La Resolució de Concessió Provisional, amb la relació de les ajudes concedides (Annex I) i denegades (Annex II) estarà publicada al [Tauler Oficial de la Universitat de València](#) i en les pàgines web www.vlc-bioclinic.es, en el [Servei d'Investigació de la UV](#), i a la [pàgina web de l'INCLIVA](#).

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:

En cas d'**acceptar la concessió provisional** caldrà remetre el document de "Acceptació de l'Ajuda", a les adreces vlc-bioclinic@uv.es i vlc-bioclinic@incliva.es, degudament signat per ambdós investigadors principals. La no presentació de aquest document s'entindrà com la renúncia a la ajuda per part dels sol·licitants.

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.

Si s'opta per **rebutjar l'ajuda proposada** o bé si es desitja **realitzar al·legacions a la Resolució Provisional**, cal presentar un document de "Rebuig de l'Ajuda" o bé un document amb les al·legacions, indicant les raons d'aquestes al·legacions. Els documents presentats han d'estar signats per ambdós investigadors sol·licitants, adjuntant-se la documentació que es considere adient.

Aquesta documentació haurà de presentar-se en el Registre d'Entrada de la UV o de l'INCLIVA, sense perjudici del que disposa l'article 16 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del Procediment Administratiu Comú, i en el termini establert per a açò.

- UV: Registre d'Entrada de la Universitat de València, adreçades al Vicerectorat d'Investigació i Política Científica.
- INCLIVA: Registre d'Entrada de l'INCLIVA, dirigides a la Direcció Científica

En tot dos casos, una vegada presentades els escrits per Registre d'Entrada, s'haurà de notificar per correu electrònic a vlc-bioclinic@uv.es i vlc-bioclinic@incliva.es.

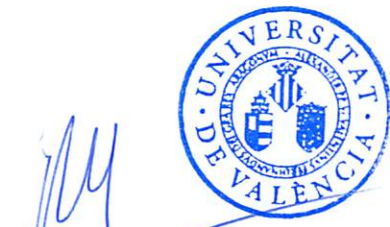
La presentació d'al·legacions implicarà la no acceptació de la Proposta de Resolució Provisional i el seu rebuig fins que siguen examinades les al·legacions presentades.

VLC_bioclinic

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

València a 18 de Desembre de 2017

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



Dr. Andrés Cervantes Ruipérez
Director General
INCLIVA

ANNEX I - SOL·LICITUDS CONCEDIDES

RESOLUCIÓ PROVISIONAL del Programa VLC-Biocínic – Anualitat 2017. Convocatòria d’ajudes per a la realització de projectes conjunts entre investigadors de la Universitat de València i investigadors/professionals de l’INCLIVA, publicada el 27 de juliol de 2017.

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

Nº EXPEDIENT	ACRÒNIM	TÍTOL DEL PROJECTE	IP DE LA UV	IP DE L’INCLIVA	Import concedit	Entitat gestora
07-ECTOPIC-LOZANO-CHORRO-2017-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	8.500 €	UV
09-HISTSHOCK-PALLARDO-CARBONELL-2017-B	HISTSHOCK	Desarrollo de un kit multiplex para la detección simultánea de biomarcadores para el diagnóstico y pronóstico de la sepsis y el shock séptico. Implementación de la patente europea.	Pallardó Calatayud, Federico	Carbonell Monleón, Nieves	8.500 €	UV
10-FISICMUTAONC-NOGUERA-CERVANTES-2017-B	FISICMUTAONC	Detección en biopsia líquida del efecto de las fuerzas mecánicas en el cáncer a través de mutaciones implicadas en remodelación del citoesqueleto	Noguera Salvá, Rosa	Cervantes, Andrés	9.500	UV
12-NEO9TEC-CALPE-LURBE-2017-B	NEO9TEC	Diagnóstico precoz de la sepsis neonatal mediante la monitorización de la variabilidad cardiaca	Calpe Maravilla, Javier	Lurbe Ferrer, Empar	9.500	UV
21-PEPTIDE-DM-GARCIA-ESPAÑA-ARTERO-2017-B	PEPTIDE-DM	Desarrollo de péptidos bloqueadores de la toxicidad de expansiones CUG responsables de Distrofia Miotónica	Garcia-España Monsonís, Enrique	Artero Allepuz, Rubén	9.500	UV

ANNEX II - SOL·LICITUDS DENEGADES

RESOLUCIÓ PROVISIONAL del Programa VLC-Bioclínic – Anualitat 2017. Convocatòria d’ajudes per a la realització de projectes conjunts entre investigadors de la Universitat de València i investigadors/professionals de l’INCLIVA, publicada el 27 de juliol de 2017.

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

Nº EXPEDIENT	ACRÒNIM	TÍTOL DEL PROJECTE	IP DE LA UV	IP DE L’INCLIVA
01-EHM-DIAG-II-MALO-MONTOLIU-2017-B	EHM-DIAG-II	Desarrollo de una herramienta para el diagnóstico temprano, monitorización y seguimiento, por imagen cerebral, del deterioro cognitivo leve (encefalopatía hepática mínima) en pacientes cirróticos. Fase II	Malo López, Jesús	Montoliu, Carmina
02-FRACRISPR-GARCIA-VIÑA-2017-B	FRACRISPR	Modificación genética de Bcl-xL en linfocitos humanos via CRISPR-Cas9 para la validación de Bcl-xL como un marcador de fragilidad y envejecimiento	Garcia Verdugo, José Manuel	Viña Ribes, José
03-NDFRC-DOCON-REAL-2017-B	NDFRC	Nuevas dianas farmacológicas en el control del riesgo cardiometabólico	D'Ocon Navas, Pilar	Real Collado, José T.
04-FIBROAF-VALENCIA-ESCRIBANO-2017-B	FIBROAF	Actividad física, sedentarismo y calidad de vida en niños y adolescentes con fibrosis quística	Valencia Peris, Alexandra	Escribano Montaner, Amparo
05-NEUROCARDIOPLUS-ESPERT-BAHAMONDE-2017-B	NEUROCARDIOPLUS	Neuropsicología de la cirugía cardiovascular mediante circulación extracorpórea (CEC)	Esprt Tortajada, Raúl	Bahamonde Romano, José Angel
06-PROACT-GARCIA-MARTINEZ-2017-B	PROACT	Efecto de un programa de intervención mediante actividad física personalizada y asesoramiento dietético durante seis meses en escolares y adolescentes obesos	García Lucerga, Consolación	Martínez Costa, Cecilia
08-CEORSAF-MAURICIO-MARTIN-2017-B	CEORSAF	Efecto de las nanopartículas de cerio y oro sobre la reactividad vascular "in vitro" de la vena safena humana	Mauricio Aviñó, Maria Dolores	Martín González, Iván

Nº EXPEDIENT	ACRÒNIM	TÍTOL DEL PROJECTE	IP DE LA UV	IP DE L'INCLIVA
11-NFGN-GALVEZ-NAVARRO-2017-B	NFGN	Identificación de nuevos fármacos efectivos frente a bacterias GRAM negativas multirresistentes	Gálvez Álvarez, Jorge	Navarro Ortega, David
13-PreDEC-PERALES-GARRIDO-2017-B	PreDEC	Desarrollo de una herramienta diagnóstica precoz de preeclampsia basada en el perfil transcriptómico asociado con fallo en decidualización	Perales Marin, Alfredo	Garrido Gómez, Tamara
14-DIMOLEC-SIMON-NAVARRO-2017-B	DIMOLEC	Diagnóstico molecular de infecciones endometriales en pacientes infértils con fallo de implantación	Simón Vallés, Carlos	Navarro Ortega, David
15-MATOXIRM-AMOROS-GONZALEZ-2017-B	MATOXIRM	Nanomateriales mesoporos de sílice tipo UVM-7 dopados con Gd como agentes de contraste en IRM in vivo. Toxicidad aguda y crónica sobre Daphnia magna	Amorós del Toro, Pedro José	González Marrachelli, Vannina
16-METABOLUNG-CARRETERO-INSA-2017-B	METABOLUNG	Validación clínica de biomarcadores de respuesta a las terapias dirigidas en biopsias líquidas de pacientes con cáncer pulmonar mediante espectrometría de masas	Carretero Asunción, Julián	Insa Mollá, Amelia
19-VASINSURANOL-ALDASORO-MARTIN-2017-B	VASINSURANOL	Facilitación de los efectos vasculares de la insulina por la ranolazina	Aldasoro Celaya, Martin	Martín González, Iván
20-EF-EPI-MA-SORLI-PEREZ-2017-B	EF-EPI-MA	Análisis de los cambios epigenéticos inducidos por el ejercicio físico y su papel en el riesgo de desarrollar cáncer de mama	Sorlí Guerola, José	Pérez Fidalgo, José Alejandro
22-TIRC-SANCHEZ-PONZ-2017-B	TIRC	Aplicación y desarrollo de un prototipo de cinta rodante con tecnología inmersiva para valorar y reeducar la marcha en personas con secuelas de ictus	Sánchez Sánchez, M. Luz	Ponz de Tienda, Alejandro
23-BC-MBNL1-ARTERO-EROLES-2017-B	BC-MBNL1	Papel de miRNAs reguladores de MBNL1 en el desarrollo de cáncer de mama metastásico	Artero Allepuz, Rubén	Eroles Asensio, Pilar