

**RESOLUCIÓ PROVISIONAL DE CONCESSIÓ D'AJUDES  
CONVOCATÒRIA 2016. SUBPROGRAMA A**

Ajudes per a la realització d'accions exploratòries per a la formulació nous projectes d'innovació en cooperació entre investigadors de la Universitat de València i del INCLIVA

El Vicerectorat d'Investigació i Política Científica, conjuntament amb la Direcció Científica del INCLIVA, òrgans competents per a resoldre la Convocatòria del Programa VLC-Bioclínic 2016 publicada el 15 de juny de 2016 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 en les pàgines web [www.vlc-bioclínic.es](http://www.vlc-bioclínic.es), en el [Servei d'Investigació de la UV](#), i a la [pàgina web del 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-bioclínic@uv.es](mailto:vlc-bioclínic@uv.es) i [vlc-bioclínic@incliva.es](mailto:vlc-bioclínic@incliva.es), degudament signat per ambdós investigadors principals. La no presentació de aquest document s'entendrà 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 del INCLIVA, sense perjudici del que es disposa en l'art. 38 de la Llei 30/1992, 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-bioclínic@uv.es](mailto:vlc-bioclínic@uv.es) i [vlc-bioclínic@incliva.es](mailto:vlc-bioclínic@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.



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 14 d'Octubre de 2016

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 CONCEDIDES

**RESOLUCIÓ PROVISIONAL** 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 A. Ajudes per a la realització d'accions exploratòries per a la formulació nous projectes d'innovació en cooperació 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-TIRC-RUESCAS-PONZ-2016-A	TIRC	Diseño y prueba de concepto de una cinta rodante con tecnología inmersiva para valorar y reeducar la marcha en pacientes con secuelas de ictus	Ruescas Nicolau, M <sup>a</sup> Arántzazu	Ponz de Tienda, Alejandro	4.000 €	UV
06-NEUROCARDIO-ESPERT-BAHAMONDE-2016-A	NEUROCARDIO	Efectos cognitivos de la cirugía cardiovascular mediante circulación extracorpórea (CEC)	Espert Tortajada, Raúl	Bahamonde Romano, José Ángel	4.000	UV
09-PROTEOLUNG-CARRETERO-INSANA-2016-A	PROTEOLUNG	Análisis proteómico de biopsias líquidas para personalizar las terapias dirigidas contra el adenocarcinoma pulmonar.	Carretero Asunción, Julián	Insa Mollá, Amelia	4.000 €	UV
10-TERMOPIE-CIBRIAN-BLASCO-2016-A	TERMOPIE	Diagnóstico y seguimiento del pie diabético mediante termografía infrarroja	Cibrián Ortiz de Anda, Rosa María	Blasco Molla, Carmen	4.000	UV
12-ENDOML-MARTIN-GOMEZ-2016-A	ENDOML	Estudio de la viabilidad de técnicas de aprendizaje automático para discernir la presencia de endometriosis sin necesidad de cirugía (ENDOMETriosis assessed by Machine Learning)	Martín Guerrero, José David	Gómez Gallego, Raúl	4.000 €	INCLIVA

Nº EXPEDIENT	ACRÒNIM	TÍTOL DEL PROJECTE	IP DE LA UV	IP DEL INCLIVA	Import concedit	Entitat gestora
16-MELANOMA-MONTEAGUDO-MARTIN-2016-A	MELANOMA	Estudio de la respuesta inmune circulante frente a antígenos de diferenciación melanocitaria y su correlación con el estadio clínico en pacientes con melanoma cutáneo	Monteagudo Castro, Carlos	Martín Hernández, Jose María	4.000	INCLIVA
17-DATACLINIC-VILA-TÉLLEZ-2016-A	DATACLINIC	Análisis de datos avanzado como ayuda a la decisión en clínica	Vila Francés, Joan	Téllez Plaza, María	4.000	INCLIVA
18-IMRTZH2C-ARTERO-EROLES-2016-A	IMRTZH2C	Implicación de la familia de proteínas MBNL en cáncer de mama HER2+ y su posible relación con la respuesta/resistencia al tratamiento con trastuzumab	Artero Allepuz, Rubén	Eroles Asensio, Pilar	4.000	INCLIVA
20-nanomIRM-AMORÓS-GONZÁLEZ-2016-A	NANOMIRM	Aplicación de nanomateriales mesoporosos de sílice tipo UVM-7 dopados con Gd como agentes de contraste en Imagen de Resonancia Magnética	Amorós del Toro, Pedro José	González Marrachelli, Vannina	4.000	UV
21-SECOMDEP-BENÍTEZ-SILVESTRE-2016-A	SECOMDEP	Secuencialidad de la contracción muscular: importancia en la detección precoz de disfunciones lumbopélvicas, cervicales y de la cintura escapular	Benítez Martinez, Josep Carles	Silvestre Muñoz, Antonio	4.000 €	INCLIVA

## ANNEX II – SOL·LICITUDS DENEGADES

**RESOLUCIÓ PROVISIONAL** 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 A. Ajudes per a la realització d'accions exploratòries per a la formulació nous projectes d'innovació en cooperació entre investigadors de la Universitat de València i del INCLIVA**

Nº EXPEDIENT	ACRÒNIM	TÍTOL DEL PROJECTE	IP DE LA UV	IP DEL INCLIVA
01-TOXIPULP-LLENA-GAMBINI-2016-A	TOXIPULP	Evaluación de la posible toxicidad sobre poblaciones celulares de la pulpa dentaria del peróxido de hidrógeno utilizado para el blanqueamiento dental	Llena Puy, Carmen	Gambini Buchon, Juan
03-ATD-LUQUE-SAIZ-2016-A	ATD	Efecto del tabaco en las vías visuales. Caracterización de las vías visuales del fumador crónico y estudio del efecto de la deshabituación tabáquica sobre la visión.	Luque Cobija, M <sup>a</sup> . José	Saiz Sánchez, Carmen
04-NEUMOPSI-PEREZ-ESCRIBANO-2016-A	NEUMOPSI	Factores psicosociales y de adaptación del paciente pediátrico con patología respiratoria crónica y su familia	Pérez Marín, M <sup>a</sup> Antonia	Escribano Montaner, Amparo
05-ECCRC-LUQUE-RUIZ-2016-A	ECCR	Efecto de la cirugía de cataratas en los ritmos circadianos	Luque Cobija, M <sup>a</sup> . José	Ruiz del Río, Noemí
07-EHM-EYE-TRACK-TABARES-MONTOLIU-2016-A	EHM-EYE-TRACK	Diseño de una aplicación basada en la evaluación de funciones cognitivas mediante tecnología "Eye Tracking" para el diagnóstico temprano de la encefalopatía hepática mínima en pacientes con cirrosis hepática.	Tabares, Rafael	Montoliu Felix, Carmina
08-DIABEPSI-MONTOYA-TARAZONA-2016-A	DIABEPSI	Diabetes Mellitus Tipo 1 pediátrica: perfil psicosocial del paciente y su cuidador que favorecen la adaptación de la enfermedad	Montoya Castilla, Inmaculada	Tarazona Casany, Inmaculada
11-EMBAROM-REAL-HERNANDEZ-2016-A	EMBAROM	Embolización bariátrica en la Obesidad Mórbida	Real Collado, José Tomás	Hernández Mijares, Antonio

Nº EXPEDIENT	ACRÓNIM	TÍTOL DEL PROJECTE	IP DE LA UV	IP DEL INCLIVA
13-GSC-TMZ-MEGÍAS-CERDÁ-2016-A	GSZ-TMZ	Diferenciación de células madre de glioblastoma (GSC) por activación de receptores TLR: consecuencias sobre el tratamiento con temozolomida.	Megías Vericat, Javier	Cerdá Nicolás, Miguel
14-PEDIATERM-SALVADOR-NUÑEZ-2016-A	PEDIATERM	Aplicación práctica de la termografía infrarroja en pediatría	Salvador Palmer, Rosario	Núñez Gómez, Francisco
15-CARDIODRO-MOLTÓ-GARCÍA-2016-A	CARDIODRO	hsa-miR-323-3p como biomarcador de la cardiomiopatía en la ataxia de Friedreich: obtención de una prueba molecular y de un modelo en <i>Drosophila</i> para rastreo farmacológico.	Moltó Ruiz, Dolores	García Giménez, José Luis
19-MATILDA-SERRANO-SAEZ-2016-A	MATILDA	Manifolds to intelligent Data Analysis in clinic	Serrano López, Antonio José	Saéz Tormo, Guillermo
22-REMICAGER-MELENDEZ-IGUAL-2016-A	REMICAGER	Reducción del miedo a caer en pacientes geriátricos con caída previa	Meléndez, Juan Carlos	Igual Camacho, Celedonia
23-PREATRFISIO-BLASCO-IGUAL-2016-A	PREATRFISIO	Influencia de un entrenamiento sensorimotor de preparación para la cirugía de artroplastia total de rodilla	Blasco, José María	Igual Camacho, Celedonia