

**RESOLUCIÓ PROVISIONAL DE CONCESSIÓ D'AJUDES
CONVOCATÒRIA 2017. 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 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-Bioclínic 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-bioclinc.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-bioclinc@uv.es i vlc-bioclinc@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 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-bioclinc@uv.es i vlc-bioclinc@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 18 de Desembre de 2017



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



INCLIVA
Instituto de Investigación Sanitaria
Av. Menéndez Pelayo, 4 Acc. 46010 Valencia
C.I.F.: G-96886080 www.incliva.es

Dr. Andrés Cervantes Ruipérez
Director General
INCLIVA

ANNEX I – SOL-LICITUDS CONCEDIDES

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 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 de l'INCLIVA

Nº EXPEDIENT	ACRÒNIM	TÍTOL DEL PROJECTE	IP DE LA UV	IP DE L'INCLIVA	Import concedit	Entitat gestora
01-ESPUMA-JULIAN-RUIZ-2017-A	ESPUMA	Úlceras por compresión: optimización de un modelo animal para entender los mecanismos básicos y explorar nuevas oportunidades de prevención.	Julián Rochina, Iván	Ruiz Saurí, Amparo	4.000 €	UV
02-RUN-AT-MARTINEZ-RIBAS-2017-A	RUN-AT	Estudio de compuestos de rutenio (III) basados en nucleobases como potenciales agentes antitumorales	Martínez Lillo, Francisco José	Ribas Despuig, Gloria	4.000 €	UV
03-CaViPro-GALIANA-BLASCO-2017-A	CaViPro	Diagnóstico y tratamiento de la calidad de vida de los profesionales de cuidados intensivos y paliativos: Eficacia de intervenciones basadas en Mindfulness	Galiana Llinares, Laura	Blasco Cortés, María Luisa	2.500 €	UV
04-PresmonIOT-CIBRIAN-BELDA-2017-A	PresmonIOT	Sistema de monitorización y ajuste de presión para ventilación no invasiva basado en IoT	Cibrián Ortiz de Anda, Rosa María	Belda Nácher, Francisco Javier	4.000 €	UV
08-LMA&imiquimod-GIL-VILLAMON-2017-A	LMA&imiquimod	Evaluación del efecto del imiquimod en la proliferación y diferenciación de células procedentes de la médula ósea de pacientes con síndrome mielodisplásico o leucemia mieloide aguda	Gil Herrero, María Luisa	Villamón Ribate, Eva	4.000 €	UV
09-ERYPTOCHECK-CILLA-MARTINEZ-2017-A	ERYPTOCHECK	Eriptosis como nuevo biomarcador de prognosis de enfermedad cardiovascular en sujetos hipercolesterolémicos	Cilla Tatay, Antonio	Martínez Hervás, Sergio	4.000 €	UV

Nº EXPEDIENT	ACRÒNIM	TÍTOL DEL PROJECTE	IP DE LA UV	IP DE L'INCLIVA	Import concedit	Entitat gestora
12-DEPLETEHisLES-ROMA-FORNER-2017-A	DEPLETEHisLES	Diagnóstico y estratificación de pacientes de lupus eritematoso sistémico mediante espectrometría de masas dirigida a la detección de histonas circulantes	Romá Mateo, Carlos	Forner Giner, M ^a José	4.000 €	UV
13-TESDIVE-COSTERO-MEDINA-2017-A	TESDIVE	Nuevas terapias dirigidas a la eliminación selectiva de células senescentes en el tratamiento de la disfunción vascular asociada al envejecimiento	Costero Nieto, Ana	Medina Besso, Pascual	4.000 €	UV
17-PEDIATERM-SALVADOR-NUÑEZ-2017-A	PEDIATERM	Aplicación de la termografía infrarroja en pediatría	Salvador Palmer, M. Rosario	Núñez Gomez, Francisco	4.000 €	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 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 de l'INCLIVA

Nº EXPEDIENT	ACRÒNIM	TÍTOL DEL PROJECTE	IP DE LA UV	IP DE L'INCLIVA
05-RETDIAGEN-ZANON-DUCH-2017-A	RETDIAGEN	Identificación de biomarcadores moleculares en lágrima para el desarrollo de un nuevo diagnóstico de la retinopatía en diabéticos tipo II	Zanon Moreno, Vicente	Duch Samper, Antonio
06-IMIQU-GB-MEGIAS-CERDA-2017-A	IMIQU-GB	Estudio de los efectos antitumorales del fármaco imiquimod sobre células de glioblastoma.	Megías Vericat, Javier	Cerdá Nicolás, Miguel
07-MIRCARD-MOLTO-PALLARDO-2017-A	MIRCARD	Hsa-miR-323-3p como biomarcador de la cardiomiopatía en ataxia de Friedreich: obtención de una prueba molecular y de un modelo en Drosophila para rastreo farmacológico	Moltó Ruiz, Dolores	Pallardó Calatayud, Federico
10-LIV-VIH-APOSTOLOVA-GALINDO-2017-A	LIV-VIH	Análisis de biomarcadores de comorbilidades hepáticas VIH-independientes en los pacientes de VIH bajo tratamiento antiretroviral	Apostolova Atanasovska, Nadezda	Galindo Puerto, Maria Jose
11-ACIECLE-PRADO-MARTIN-2017-A	ACIECLE	Actitudes hacia la comunicación, inteligencia emocional y clima laboral en enfermeras	Prado Gascó, Vicente	Martin Moreno, Jose Maria
14-MINDFULNESS-EII-CEBOLLA-MINGUEZ-2017-A	MINDFULNESS-EII	Eficacia de una intervención basada en Mindfulness en pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal: un estudio piloto	Cebolla i Martí, Ausiàs	Mínguez Pérez, Miguel
15-EOSAM-RUIZ-BODI-2017-A	EOSAM	Implicaciones clínicas y mecanismo de acción de los eosinófilos tras un infarto agudo de miocardio. estudio en pacientes y en un modelo experimental	Ruiz Sauri, Amparo	Bodi Peris, Vicente



Nº EXPEDIENT	ACRÓNIM	TÍTOL DEL PROJECTE	IP DE LA UV	IP DE L'INCLIVA
16-LINFAD-LLORET-SANTOJA-2017-A	LINFAD	Papel de APC-C/CDH1 en la proliferación linfocitaria de pacientes con enfermedad de Alzheimer: bases moleculares y búsqueda de nuevos biomarcadores	Lloret Alcañiz, Ana	Santoja Llabata, Jose Miguel
18-CACOZEPI-SENDRA-FRANCO-2017-B	CACOZEPI	ZNF518B en cáncer colorrectal: mecanismos de regulación epigenética y potencial aplicación en diagnóstico y terapia	Sendra Pérez, Ramón	Franco Vera, Luis