



## VLC\_bioclínic

### RESOLUCIÓ PROVISIONAL 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 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).



VNIVERSITAT  
DE VALÈNCIA



## VLC\_bioclínic

La presentació d'al·legacions implicarà la no acceptació de la Proposta de Resolució Provisional i el seu rebutj 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 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-NDFRC-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 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 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  | Arнау Llobart, 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   |