

ACTA DE RESOLUCIÓ DEFINITIVA DEL PROGRAMA VLC-BIOCLÍNIC, CONCESSIÓ D'AJUDES A PROJECTES DE COOPERACIÓ EN INVESTIGACIÓ TRASLACIONAL ENTRE INVESTIGADORS DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA I L'INCLIVA EN EL MARC DEL CAMPUS D'EXCEL·LÈNCIA INTERNACIONAL VLC/CAMPUS. CONVOCATÒRIA 2014

El Vicerectorat d'Investigació i Política Científica, òrgan competent per a resoldre la Convocatòria del Programa VLC-Bioclínic Subprograma A: Projectes de Cooperació en Investigació Traslacional (resolució de 28 de novembre de 2014 del Rectorat de la Universitat de València) publicada l'1 de desembre de 2014, d'acord a l'informe d'avaluació remès per la Comissió Mixta d'Avaluació, i després de finalitzar el període d'al·legacions, dicta **RESOLUCIÓ DEFINITIVA d'ajudes concedides (Annex I) i denegades (Annex II)**.

**ANNEX I
SOL·LICITUDS CONCEDIDES**

Expedient	Títol	IP Universitat de València	IP INCLIVA	Import Concedit
01_METABOPTO-MONTES-MONLEON-2014-UV	Marcadores metabolomicos del crecimiento ocular axial humano	Robert Montés Micó	Daniel Monleón Salvado	44.250 €
09_TerGenInf-ALIÑO-MAINAR-2014-UV	Terapia génica del infarto agudo de miocardio mediante inyección hidrodinámica del gen humano IL-10 en el seno coronario del cerdo	Salvador Aliño Pellicer	Luis Mainar Latorre	44.250 €

**ANNEX II
SOL·LICITUDS DENEGADES**

Expedient	Títol	IP Universitat de València	IP INCLIVA
03_SIMBAD-SORIA-TELLEZ-2014-UV	Sistema Basado en datos como Ayuda a la Decisión clínica	Emilio Soria Olivas	María Téllez Plaza
05_FEMTEC-SEBASTIAN-CHORRO-2014-UV	Fusión Intraoperativa de Electrofisiología y Modelos Computacionales para Tratamiento de Enfermedades Eléctricas del Corazón	Rafael Sebastián Aguilar	Francisco Javier Chorro Gaseó
06_nanomIRM-AMOROS-GONZALEZ-2014-UV	Aplicación de nanomateriales mesoporosos de sílice tipo UVM-7 dopados con Gd como agentes de contraste en Imagen de Resonancia Magnética	Pedro Amorós del Toro	Vannina González Marrachelli
07_H2O2-LLENA-GAMBINI-2014-UV	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	M ^a . Carmen Llena Puy	Juan Gambini Buchón
10_miRNAbiosensor-MENA-MONTEAGUDO-2014-UV	Diseño y validación de un biosensor de miRNAs in vivo	Salvador Mena Mollá	Carlos Monteagudo Soto
12_EPINAMI-CORELLA-PEREZ-2014-UV	Efectos moduladores de la dieta mediterránea en la genética y epigenética del cáncer de mama. Estudio piloto de intervención nutricional poblacional y validación en una muestra independiente de pacientes oncológicos.	Dolores Corella Piquer	José Alejandro Pérez Fidalgo

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

València, 30 de març de 2015