



CONVOCATORIA DE PROGRAMAS DE I+D EN BIOMEDICINA 2017

Fase de Selección Programa de Actividades I+D Parte II

Acrónimo: **AvanCell-CM**

Ref: **B2017/BMD-3692**

Título: Terapias avanzadas de precisión en regeneración y reparación celular y tisular

Línea: Farmacología, química médica y terapias avanzadas

Grupos participantes:

GRUPO	TIPO	RESPONSABLE	FUNCIÓN	ORGANISMO/CENTRO
IIS-HGUGM	Beneficiario	Fernández-Avilés Díaz, Francisco Jesús	Coordinador	Fundación para la investigación Biomédica del Hospital Gregorio Marañón / Fundación para la Invest. Biomédica del Hospital Gregorio Marañón
UCM	Beneficiario	Zapata González, Agustín	Responsable	Universidad Complutense de Madrid / Facultad de Ciencias Biológicas
CIEMAT-DTI	Beneficiario	Bueren Roncero, Juan Antonio	Responsable	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas / Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)
CNB	Beneficiario	Bernad Miana, Antonio	Responsable	Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas / Centro Nacional de Biotecnología (CNB)
FIIS-FJD	Beneficiario	García Olmo, Damián	Responsable	Fundación Instituto de Investigación Sanitaria-Fundación Jiménez Díaz / Fundación Jiménez Díaz
BIOC-ISCI	Beneficiario	García Castro, Javier	Responsable	Instituto de Salud Carlos III / Instituto de Investigación de Enfermedades raras (IIER)
TERMeG-UC3M/CIEMAT	Beneficiario	Del Río Nechaevsky, Macela	Responsable	Universidad Carlos III de Madrid / Escuela Politécnica Superior
HP-HIUNJ	Beneficiario	Sevilla Navarro, Julián	Responsable	Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Infantil Universitario Niño Jesús / Hospital Infantil del Niño Jesús
84	Laboratorio	Hernández López, Carmen	Responsable	Universidad Complutense de Madrid / Vicerrectorado de Investigación
262	Laboratorio	Yáñez González, Rosa María	Responsable	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas / CIEMAT
277	Laboratorio	Segovia Sanz, José Carlos	Responsable	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas / CIEMAT

Página Web: <http://projects.ciemat.es/web/cellcam/inicio> Fdo. coordinador: Fernández-Avilés Díaz, Francis

REFERENCIA	TÍTULO	ACRÓNIMO (PROGRAMA)	TIPO BENEFICIARIO	RESPONSABLE	ORGANISMO
B2017/BMD-3691	INGENIERÍA MICROBIANA, SALUD Y CALIDAD DE VIDA	INGEMICS-CM	LABORATORIOS	NAVARRO HERNANZ, TERESA	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS
				POZO GARCÍA, MIGUEL ANGEL	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
			GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	MOLINA MARTÍN, MARÍA	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				DE LORENZO PRIETO, VÍCTOR	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS
				COQUE GONZALEZ, MARIA TERESA	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL UNIVERSITARIO RAMÓN Y CAJAL
				PEÑALVA SOTO, MIGUEL ANGEL	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS
				PLA ALONSO, JESUS	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				ARROYO NOMBELA, JAVIER	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				RODRIGUEZ-PATÓN ARADAS, ALFONSO	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID
				MARTINEZ MENÉNDEZ, JOSE LUIS	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS
			LABORATORIOS	GIL GARCÍA, CONCHA	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				GARCÍA CANTALEJO, JESÚS MANUEL	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				HERNÁEZ SÁNCHEZ, MARÍA LUISA	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				SEISDEDOS DOMINGUEZ, MARIA TERESA	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS
B2017/BMD-3692	TERAPIAS AVANZADAS DE PRECISIÓN EN REGENERACIÓN Y REPARACIÓN CELULAR Y TISULAR	AVANCELL-CM	GRUPOS DE INVESTIGACIÓN	FERNANDEZ-AVILES DIAZ, FRANCISCO JESÚS	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL GREGORIO MARAÑÓN
				GARCÍA CASTRO, JAVIER	INSTITUTO DE SALUD CARLOS III
				DEL RÍO NECHAEVSKY, MARCELA	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID
				SEVILLA NAVARRO, JULIAN	FUNDACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA DEL HOSPITAL INFANTIL UNIVERSITARIO NIÑO JESÚS
				GARCÍA OLMO, DAMIÁN	FUNDACIÓN INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA-FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ
				ZAPATA GONZALEZ, AGUSTIN	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				BUEREN RONCERO, JUAN ANTONIO	CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS
				BERNAD MIANA, ANTONIO	AGENCIA ESTATAL CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS
			LABORATORIOS	HERNANDEZ LÓPEZ, CARMEN	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
				YÁÑEZ GONZALEZ, ROSA MARIA	CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS
				SEGOVIA SANZ, JOSÉ CARLOS	CENTRO DE INVESTIGACIONES ENERGÉTICAS, MEDIOAMBIENTALES Y TECNOLÓGICAS
B2017/BMD-3700	BASES METABÓLICAS DE	NEUROMETAB-	GRUPOS DE	GONZALEZ CASTAÑO, JOSÉ	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID