

**SUBVENCIONES 2018**

<b>PROGRAMA</b>	<b>CONVOCATORIA</b>	<b>PROYECTO</b>	<b>SERVICIO</b>	<b>IMPORTE TOTAL</b>
Instituto de Salud Carlos III Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)	Proyectos de Investigación Convocatoria 2015	Papel de STIM/Orai en las alteraciones de diferentes lechos vasculares en el envejecimiento vascular humano. Impacto en la macro y microvasculatura. PI15-00674	Geriatría	85.910 €
Instituto de Salud Carlos III Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)	Proyectos de Investigación Convocatoria 2015	Identificación de nuevos biomarcadores y dianas terapéuticas del síndrome de distrés respiratorio agudo. PI15-01942	UCI	86.515 €
Instituto de Salud Carlos III Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)	Proyectos de Investigación Convocatoria 2016	Diferencias en los factores de riesgo genéticos y epigenéticos que contribuyen al incremento del riesgo de fragilidad y deterioro cognitivo en ancianos PI16-02125	Geriatría	98.615 €
Instituto de Salud Carlos III Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)	Proyectos de Investigación Convocatoria 2015	Alteraciones de las uniones "tight junctions" del epitelio alveolar en el desarrollo del Síndrome del Distrés Respiratorio Agudo: Estudio clínico y experimental. PI15-00482	UCI	98.615 €
(UCM) Dirección General de Investigación. Consejería de Educación e investigación	B2017-BMD-3738	Investigación Traslacional en Arritmias Cardíacas hereditarias. ITACA	Geriatría	24.229,95 €
Agencia Estatal de Investigación (MINECO)	EUIN2017-86641	Conectividad neuronal como factor diferencial de Fragilidad y demencia en el cerebro en proceso de Envejecimiento	Geriatría	10.000 €
(UCM) Dirección General de Investigación. Consejería de Educación e investigación	S2017BMD-3727	Comunicación por exosomas y otras vesículas extracelulares en la fisiología y patología hepáticas. EXOHEP	UCI	39.741,70 €

**SUBVENCIONES 2018**

<b>PROGRAMA</b>	<b>CONVOCATORIA</b>	<b>PROYECTO</b>	<b>SERVICIO</b>	<b>IMPORTE TOTAL</b>
Comunicad de Madrid	Subvención nominativa 2018	Subvención nominativa 2018		149.822 €
H2020 UE	7º Programa Marco UE	A randomized Clinical Trial to evaluate the effectiveness of a multimodal intervention in older people with type 2 diabetes on frailty and quality of life: the MID FRAIL Study	Geriatría	1.426.455,27 €
H2020 UE	7º Programa Marco UE	Utility of omic-based biomarkers in characterizing older individuals at risk for frailty, its progression to disability and general consequences to health and well-being - the FRAILOMIC initiative	Geriatría	1.881.880,18 €
Convocatoria IMI (7º Programa Marco)	Call 9	Sarcopenia and Physical frailty IN older people: multi-component Treatment strategies. SPRINTT	Geriatría	1.188.895,30 €
II Programa de Salud de la Comisión Europea	DG SANTE UE	Feasibility and effectiveness of the implementation of programs to screen and manage frail older patients in different clinical setting. FRAILCLINIC	Geriatría	968.023,88 €
III Programa de Salud de la Comisión Europea	DG SANCO	A comprehensive validation of tools to screen and diagnose frailty in different clinical and social settings to provide instruments for integrated care in older adults. FRAILTOOLS	Geriatría	549.553,05 €

**SUBVENCIONES 2018**

<b>PROGRAMA</b>	<b>CONVOCATORIA</b>	<b>PROYECTO</b>	<b>SERVICIO</b>	<b>IMPORTE TOTAL</b>
H2020 UE	Societal Challenge 1 (DG CONNECT/H)	A Cyberphysical social NeTwork using robot Friends. ACANTO	Geriatría	321.309,19 €
H2020 UE	EU Framework Programme for Research and Innovation EU - Call PHC20	Digital Environment for Cognitive Inclusion. DECI	Geriatría	276.935,20 €
EIT HEALTH	BP 2015	Integrated supportive services/products to promote FrAilty Care and wEll function. FACET	Geriatría	368.978,75 €
H2020 UE	HP-ADHOC-2014-2020-JA-2015	Managing Frailty. A comprehensive Approach to Promote a Disability-Free Advanced Age in Europe: The ADVANTAGE Initiative	Geriatría	638.268,05 €
H2020 UE	Erasmus +	VIVIFRAIL Promote Physical Exercise in Frail Elderly	Geriatría	79.588,23 €
<i>Varios promotores</i>		<i>Ensayos clínicos comerciales y otros estudios</i>		<i>606.922,40 €</i>