

Nueve proyectos de salud españoles logran financiación del ERC en el H2020

La tasa de éxito española se sitúa en el 7,8%, muy por encima del 4,1% de 2013, pero lejos del 10% europeo

JUAN PABLO RAMÍREZ

Madrid

Hasta nueve proyectos españoles de salud han obtenido financiación en la primera convocatoria de las ayudas *Starting Grant* que concede el Consejo Europeo de Investigación (ERC, por sus siglas en inglés) dentro del programa Horizonte 2020, orientado a potenciar la investigación, el desarrollo y la innovación dentro de la Unión Europea.

La I+D+i sanitaria representa prácticamente la mitad de las 20 investigaciones subvencionadas en nuestro país. La secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación ha recibido con optimismo los datos, que mejoran los cosechados en 2013, cuando España obtuvo ayudas para 14 proyectos en las tres áreas establecidas: ciencias de la vida, física e ingeniería y ciencias sociales y humanidades. De estos 20 españoles que han logrado fondos, 11 pertenecen al primer grupo; seis, al segundo, y tres al tercero.

Los nueve investigadores españoles financiados para el desarrollo de proyectos de salud se distribuyen en diferentes centros: dos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (*ver GM n°533*), el Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III, la Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunidad Valenciana, el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas del Carlos III, el Centro de Regulación Genómica, el Centro de Medicina Regenerativa de Barcelona, la Universidad de Zaragoza, la Autónoma de Barcelona y la de Cantabria.

Hasta dos millones de euros

Estas subvenciones, que pueden alcanzar hasta los dos millones de euros, van dirigidas a investigadores que cuenten

Repercusión de los proyectos de salud en el H2020

Proyectos españoles	Investigador	Acrónimo	Área
Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas	María Carmen Colado	MAMI	Ciencias de la vida aplicadas
Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunidad Valenciana	Iñaki Comas	B-ACCELERATE	Herramientas de diagnóstico, salud pública y salud pública
Fundación Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Carlos III	Alejo Efeyan	NutrientSensingVivo	Fisiología, patofisiología y endocrinología
Centro de Regulación Genómica (CRG)	Manuel Irimia	NEURAL AS	Genómica, genética, bioinformática y biología de sistemas
Fundación Privada Centro de Medicina Regenerativa de Barcelona	Nuria Montserrat	REGMAMKID	Herramientas de diagnóstico, salud pública y salud pública
Universidad de Zaragoza	Esther Pueyo	MODELAGE	Ingeniería de productos y procesos (cardiología)
Universidad Autónoma de Barcelona	Albert Quintana	NEUROMITO	Neurociencias y desórdenes neurológicos
Fundación Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III	Rui Benedito	AngioGenesHD	Fisiología, patofisiología y endocrinología
Universidad de Cantabria	Ignacio Varela	INTRAHETEROSEQ	Fisiología, patofisiología y endocrinología

País	Proyectos de salud humana	País	Proyectos de salud humana
Austria	4	Israel	11
Bélgica	2	Italia	2
Alemania	35	Holanda	13
Dinamarca	6	Portugal	5
España	9	Suecia	2
Francia	17	Turquía	1
Hungría	1	Reino Unido	10
Irlanda	5		
		Total	123

Fuente: Consejo Europeo de Investigación

	Solicitudes de propuestas	Propuestas seleccionadas
Ciencias de la vida	1.037	124
Ciencias Físicas e Ingeniería	1.490	143
Ciencias Sociales y Humanidades	746	61
Total	3.273	328

Gaceta Médica

con una experiencia postdoctoral de entre dos y siete años.

En concreto, el ERC distribuirá ayudas a 328 trabajos de 38 países europeos y extranjeros que desarrollarán sus investigaciones en 180 instituciones de la Unión Europea. El consejo ha recibido en total 3.273 solicitudes, lo que sitúa la tasa del éxito en un 10 por ciento aproximadamente. Este ratio en España es inferior. En 2014 ha alcanzado el 7,8 por ciento, aunque supone un avance importante con respecto a 2013, cuando se situó en el 4,1 por ciento.

El ERC distribuirá fondos por valor de 485 millones de euros con el objetivo de “retener el talento en Europa”, según explicó su presidente, Jean-Pierre Bourguignon. La salud representa más de un tercio de los proyectos financiados dentro de la Unión Europea. La mayoría se concentra en el primer sector, aunque en física e ingeniería suelen aparecer diseños relacionados con el diagnóstico por imagen.

Alemania es el país que más ayudas ha obtenido. 70 proyectos alemanes han recibido financiación, la mitad orienta-

das al área de salud. Le sigue Reino Unido, Francia y Holanda con 55, 43 y 34 proyectos financiados. En estos países la investigación sanitaria no representa un porcentaje tan elevado como Alemania o España. En las islas británicas, los trabajos de salud que han percibido fondos son 10; mientras que los estados galo y holandés se sitúan en 17 y 13, respectivamente.

Fuera de la Unión Europea, Israel ha logrado el mayor número de ayudas con 27 proyectos financiados, 11 de ellos de índole sanitaria.

Los especialistas no ven innovaciones en reumatología

J.P.R.

Madrid

Los especialistas españoles no han detectado innovaciones significativas en reumatología y nefrología en los últimos seis años. Se trata de una de las conclusiones del Monitor de Reputación Sanitaria (MRS) que elabora la consultora Merco sobre farmacéuticas, lanzamiento de medicamentos y compañías aseguradoras.

El MRS ha extraído esta deducción de una encuesta realizada a 713 especialistas y 301 médicos de familia. “Los medicamentos citados eran anteriores en algunos

casos a 2004 y no estaban protegidos por patente, por lo que no nos parecía oportuno incluirlo”, destaca José María San Segundo, director técnico del MRS.

Sofosbuvir —que comercializa el laboratorio Gilead bajo la marca Sovaldi— se ha convertido en el lanzamiento de mayor relevancia entre el conjunto de especialidades en los últimos años. Además de los médicos, MRS ha contado también para alcanzar esta conclusión con la opinión de 745 enfermeros, 430 asociaciones de pacientes y 208 periodistas sanitarios.

En esta lista se encuentran también glicopirronio bromuro e indacaterol

maleato —Ultribo Breezhaler, Novartis— y denosumab —Prolia, GlaxoSmithKline—.

El ranking de farmacéuticas con mejor reputación lo lidera la compañía suiza Novartis, que se impone en cuatro especialidades: medicina familiar, nefrología, neumología y oftalmología. Le secundan en este listado la norteamericana Pfizer y la helvética Roche. Completan este Top 5 la estadounidense Merck Sharp & Dohme (MSD) y la alemana Bayer. Sólo un laboratorio español se sitúa entre los 10 mejor valorados. Almirall se encuentra en el puesto noveno,

mientras que Esteve y Rovi aparecen en el undécimo y el decimosexto lugar, respectivamente.

Principales aseguradoras

Entre la aseguradoras, Sanitas y SegurCaixa Adeslas se disputan el primer puesto del ranking de reputación sanitaria. La balanza se decanta por la primera, a pesar de que los médicos han dejado claras sus preferencias por la segunda.

“Existen dos públicos con percepciones diferentes: los médicos que ofrecen el servicio, y el paciente que paga el seguro”, destaca San Segundo.