



AES 2014

## El Instituto de Salud Carlos III financiará casi 600 nuevos proyectos de investigación en salud

- El ISCIII dedicará cerca de 66 millones de euros a la financiación del Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento, incluido en la Acción Estratégica en Salud, cuya resolución definitiva se ha publicado hoy

**11 de diciembre de 2014.** Casi 600 nuevos proyectos de investigación se pondrán en marcha en el Estado español gracias a la financiación del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) que dedicará cerca de 66 millones de euros a dicha acción. Los proyectos están incluidos, en diferentes modalidades, en el Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento de la Acción Estratégica en Salud (AES) cuya resolución definitiva se acaba de publicar.

Esta actividad forma parte del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación, para el período 2013-2016, aprobado en Consejo de Ministros el pasado 1 de febrero de 2013 y, en concreto, se enmarca en el Reto en Salud, Cambio Demográfico y Bienestar incluido en dicho Plan.

El ISCIII forma parte de dicho Plan a través de la AES, cuyos fines principales son contribuir a fomentar la salud y el bienestar de la ciudadanía y desarrollar los aspectos preventivos, diagnósticos, curativos, rehabilitadores y paliativos de la enfermedad, reforzando e incrementando para ello la competitividad internacional de la I+D+i del Sistema Nacional de Salud (SNS) y de las empresas relacionadas con el sector, con la vocación de situar a España en un escenario de vanguardia en el que la salud actúe como eje fundamental de desarrollo económico y social.

Para ello, el ISCIII ha diseñado diferentes modalidades de proyectos de investigación que pudieran optar a financiación y son los proyectos integrados de excelencia, los de investigación en salud, los de investigación clínica independiente y las acciones complementarias.

### **Fomentar la integración de los grupos**

La ayuda para los proyectos integrados de excelencia se creó por vez primera en la AES del pasado año y estaba dirigida a los Institutos de Investigación Sanitaria acreditados, en esta edición se ha incluido una nueva modalidad dirigida a los Centros de Investigación Biomédica en Red.

El objetivo de esta actuación es fomentar la integración de la actividad de grupos de investigación de diferentes áreas de conocimiento con el fin de favorecer la obtención de conocimientos de difícil consecución mediante proyectos convencionales. Persigue, además, el fomento de la investigación traslacional sobre medicina predictiva y personalizada, la promoción de la participación de los investigadores jóvenes y facilitar el desarrollo de proyectos de investigación de alta calidad dentro de los IIS.

En total se han financiado 8 proyectos, 5 pertenecientes a la modalidad de ISS por un importe de más de 3 millones de euros y 3 a la de CIBER por un importe total cercano a los 2 millones de euros.

### **Proyectos de investigación en Salud**

Los proyectos de investigación en Salud son los más veteranos en la financiación del ISCIII. Como novedad los Proyectos de Investigación en Salud pueden ser solicitados por dos investigadores principales, en vez de uno. Esta modalidad de proyectos ha recibido 1.706 solicitudes, de las cuales fueron admitidas 1.638; de estos 537 han obtenido financiación, lo que supone un porcentaje de financiados del 32,7 %, similar a la de anteriores convocatorias.

En total, la financiación de esta modalidad de proyectos supera los 55,4 millones de euros, con representación territorial similar a las convocatorias anteriores, con Cataluña, Madrid y Andalucía en los tres primeros puestos.

Las nueve grandes Áreas Temáticas que engloban las prioridades de esta convocatoria han sido: Cáncer; Enfermedades Cardiovasculares; Enfermedades Neurológicas y Mentales; Enfermedades Infecciosas y SIDA; Enfermedades Crónicas, Inflamatorias, Nefrológicas y Respiratorias; Enfermedades Endocrinas, Digestivas y Cirugía; Epidemiología, Salud Pública y Ocupacional / Servicios de Salud, Tecnologías Sanitarias y Telemedicina; Pediatría, Medicina Perinatal y Anomalías Congénitas y del Metabolismo; y Biotecnología, Bioingeniería y Tecnologías Genómicas.

Por porcentaje de financiación los cuatro primeros puestos los ocupan: Enfermedades Neurológicas y Mentales, Cáncer, Epidemiología y Salud Pública y Enfermedades Crónicas e Inflamatorias.

Como nueva modalidad se han introducido los Proyectos de Desarrollo Tecnológico en Salud, en la que se han financiado 6 proyectos coordinados, en los que se incluyen 14 subproyectos y que recibirán una financiación cercana al millón de euros.

## **Proyectos de Investigación Clínica Independiente**

Otra novedad de esta AES 2014 han sido los Proyectos de Investigación Clínica Independiente, que tienen por objeto fomentar la investigación clínica con medicamentos de uso humano mediante la financiación de proyectos no promovidos por la industria farmacéutica.

La duración de estos proyectos es de tres años, pudiendo ser proyectos de investigación individuales, coordinados o multicéntricos.

Se han recibido 306 solicitudes, 246 admitidas. Se han financiado 20 proyectos distribuidos en cuatro Comunidades Autónomas: Andalucía, Asturias, Cataluña y Madrid, por un importe de cercano a los tres millones de euros.

## Acciones Complementarias

El objetivo de esta actuación es la financiación de proyectos de investigación colaborativa en salud de dimensión internacional en el marco de consorcios transnacionales en el Espacio Europeo de Investigación, en los que el ISCIII se ha comprometido a apoyar proyectos colaborativos relevantes, con participación de equipos de investigación españoles junto con equipos de otros países.

Se han recibido 22 solicitudes, de las cuales solo 19 han sido consideradas en Europa susceptibles de financiación. La financiación aportada por España en estos 19 proyectos ha sido de 1,39 millones de euros.

En total, la financiación del a la financiación del Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento asciende a 65.798.579 euros y permitirá la puesta en marcha de un total de 598 nuevos proyectos de investigación.