

## Comunicado de Prensa

**Se han presentado 367 proyectos de investigación, de los cuales siete han recibido galardón por un valor de 175.000 euros**

### **La Fundación Salud 2000 hace entrega de las Ayudas Merck Serono de Investigación 2014**

- **Las Ayudas han sido entregadas por la Directora General de Investigación, Formación e Infraestructura Sanitaria Dña. Paloma Martín Martín, y por el Director del Instituto de Salud Carlos III de Madrid el Dr. Antonio Andreu.**
- **En el acto también han participado D. Rogelio Ambrosi, Presidente del Patronato de la Fundación Salud 2000, Dña. Carmen González Madrid, Presidenta Ejecutiva de la Fundación Salud 2000, el Dr. Joaquín Poch, Presidente de la Real Academia Nacional de Medicina y D. Alberto Cortina Koplowitz de la Fundación Alicia Koplowitz.**
- **Con una inversión de 175.000 euros, se han premiado trabajos en siete áreas de investigación: Alergología, Cardiometabolismo, Endocrinología, Enfermedades Raras, Esclerosis Múltiple, Fertilidad y Oncología.**

**Madrid, 29 de mayo de 2014.** La Fundación Salud 2000 ha hecho entrega de las Ayudas Merck Serono de Investigación 2014, que han sido recibidas por los investigadores galardonados de manos de Dña. Paloma Martín Martín, Directora General de Investigación, Formación e Infraestructura Sanitaria y por el Dr. Antonio Andreu, Director del Instituto de Salud Carlos III de Madrid.

Asimismo, el acto también ha contado con la participación y entrega de premios por parte de D. Rogelio Ambrosi, Presidente del Patronato de la Fundación Salud 2000, Dña. Carmen González Madrid, Presidenta Ejecutiva de la Fundación Salud 2000, el Dr. Joaquín Poch, Presidente de la Real Academia Nacional de Medicina y D. Alberto Cortina Koplowitz de la Fundación Alicia Koplowitz, así como la presencia de numerosas personalidades, científicos y representantes del sector biomédico en España.

“Un año más la Fundación Salud 2000 a través de las Ayudas Merck Serono de Investigación pone de manifiesto el compromiso que mantiene con la Ciencia y la Innovación española, desde el convencimiento que el conocimiento científico constituye una de las mayores riquezas con las que una sociedad avanzada puede contar,” ha afirmado Carmen González Madrid, Presidenta Ejecutiva de la Fundación Salud 2000.

“Es importante seguir apoyando y apostando por el talento de nuestros investigadores, que con su labor diaria consiguen avances para que las personas aquejadas de una enfermedad puedan lograr una mejor recuperación o una mayor calidad de vida. Ya son más de 100 los proyectos financiados con las Ayudas Merck Serono de Investigación y más de 8 millones de euros invertidos para que la ciencia progrese” apunta Carmen González Madrid.

Las Ayudas Merck Serono de Investigación, que este año celebran su XXIII aniversario, son un símbolo de la apuesta de Merck España por la investigación y desarrollo en España. Gracias a la extraordinaria calidad de los proyectos galardonados año tras año, estas Ayudas se han convertido en un referente en investigación y desarrollo.

“Tanto la Fundación Salud 2000 como la compañía químico farmacéutica Merck continua creyendo en este proyecto y apostando por él años tras años, ya que creemos que no es posible una sociedad de progreso sin investigación”, ha señalado Rogelio Ambrosi, Presidente del Patronato de la Fundación Salud 2000.

Se han recibido un total de 367 proyectos de investigación distribuidos de la siguiente manera: Alergología (17), Cardiometabolismo (53), Endocrinología (39), Enfermedades Raras (88), Esclerosis Múltiple (24), Fertilidad (31) y Oncología (115). Cada proyecto seleccionado en cada una de las siete áreas ha recibido un premio de 25.000 euros.

Convocadas anualmente desde 1991, las Ayudas Merck Serono de Investigación tienen como objetivo financiar proyectos de investigación inéditos, presentados por investigadores y que puedan desarrollarse en España.

## **Proyectos galardonados en 2014**

### **Área de Investigación Clínica en Alergología**

La Dra. María Belén de la Hoz Caballer del Hospital Universitario Ramón y Cajal de Madrid por el proyecto “Aplicación de la tecnología Microrray para la descripción de Inmunofenotipos en pacientes alérgicos a proteínas del huevo”.

### **Área de Investigación Clínica en Cardiometabolismo**

El Dr. David de Gonzálo Calvo del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau de Barcelona por el proyecto “Identificación de miRNAs reguladores de la formación de “foam cells” en células vasculares: Mecanismos patofisiológico y potencial terapéutico en el proceso de aterosclerótico”.

### **Área de Investigación Clínica en Endocrinología**

La Dra. Lourdes Ibáñez Toda del Hospital Sant Joan de Déu Barcelona por el proyecto “Valoración del riesgo cardiovascular en los dos primeros años de vida en niños nacidos grandes y pequeños para la edad gestacional”.

### **Área de Investigación en bases moleculares de las Enfermedades Raras y sus implicaciones clínicas**

El Daniel Bachiller Pérez de la Fundación de Investigación Sanitaria de las Islas Baleares por el proyecto “Corrección mediante ingeniería genómica del gen de la CFTR en células iPS de pacientes con Fibrosis Quística”.

### **Área de Investigación Clínica en Esclerosis Múltiple**

La Dra. Carmen Espejo Ruiz del Institut de Recerca del Hospital Universitari Vall d’Hebron de Barcelona por el proyecto “Las proteínas morfogenéticas óseas como posibles biomarcadores en la esclerosis múltiple: expresión en lesiones y líquido cefalorraquídeo de pacientes con esclerosis múltiple”.

### **Área de Investigación Clínica en Fertilidad**

El Dr. Manuel Tena Sempere del Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba por el proyecto “MicroRNAs y Síndrome de Ovario Poliquístico. Búsqueda de biomarcadores para la mejora diagnóstica”.

### **Área de Investigación Clínica en Oncología**

El Dr. Javier Sastre Valera del Hospital Clínico San Carlos de Madrid por el proyecto “Valor pronóstico de los subtipos moleculares identificados en cáncer colorrectal estadio III mediante análisis de microarrays”.

---

### **Acerca de la Fundación Salud 2000**

La Fundación Salud 2000, creada en 1991, es una institución privada sin ánimo de lucro financiada por la compañía químico farmacéutica alemana Merck, que tiene como fin promover la investigación biomédica en todas las disciplinas que contribuyen al desarrollo de la salud y fomentar el desarrollo de la bioética y el derecho sanitario. La Fundación centra su actividad en cuatro pilares básicos: Promoción de la Investigación; Apoyo a la Bioética y el Derecho Sanitario; Divulgación del Conocimiento, y Promoción de la Salud como un derecho universal.

*Para más información:*

Fundación Salud 2000

Clara Castaño

Tel. 91 745 31 75 – 690 928 7

[www.fundacionsalud2000.com](http://www.fundacionsalud2000.com)

[fundacionsalud2000@fundacionsalud2000.com](mailto:fundacionsalud2000@fundacionsalud2000.com)