



La Fundación Salud 2000 entrega los Premios Serono de Investigación 2004, bajo la presidencia de S. M. la Reina

Madrid, 2 de marzo de 2004. S. M. la Reina presidió hoy el acto de entrega de los Premios Serono de Investigación 2004, de la Fundación Salud 2000. En el acto, que tuvo lugar en la sede la Real Academia Nacional de Medicina, se galardonó a cuatro proyectos inéditos en investigación biológica y biomédica presentados por la Fundación IVI, de Valencia, y los hospitales Ramón y Cajal, de Madrid, Universitario San Cecilio, de Granada, y Universitario Josep Trueta, de Girona.

Los Premios de la Fundación Salud 2000, institución privada sin ánimo de lucro, bajo el patrocinio de Serono, se otorgan cada año a proyectos inéditos de biomedicina que integren la capacidad básica y aplicada en las áreas de Salud Reproductiva, Neurología, Dermatología y Endocrinología y Metabolismo, y están dotados de 72.000 euros en total. La finalidad de estos galardones es contribuir al desarrollo de la investigación en España y ayudar a que los científicos españoles desarrollen su labor.

Junto a S. M. la Reina, que clausuró el acto, estuvieron presentes el Secretario de Estado de Universidades e Investigación, Salvador Ordóñez Delgado, la presidenta de la Fundación Salud 2000, Consuelo Rubio, presidente del Consejo Científico Asesor de la Fundación Salud 2000, Luis Valenciano, y Ernesto Bertarelli, Presidente de la empresa biotecnológica Serono.

A lo largo de sus 14 años de labor, la Fundación ha otorgado de forma continuada más de 50 Ayudas Serono de Investigación de una cuantía superior a los 1.200.000 euros. Según palabras del doctor Luis Valenciano, presidente del Consejo Científico Asesor de la Fundación Salud 2000, “la finalidad de estas ayudas es contribuir al desarrollo de la investigación, ya que ninguna institución ni fundación privada puede cubrir las necesidades de la investigación médica, pero sí puede ayudar a que los investigadores españoles continúen su trabajo”. “Las Ayudas Serono son una clara muestra del objetivo de la Fundación Salud 2000 de promover la investigación biológica y biomédica de forma continuada en España”, señala.

Ayudas Serono de Investigación 2004

El premio a la “Investigación Clínica en Infertilidad” ha sido otorgado a la doctora Ana Cristina Cervero Sanz, de la Fundación IVI, que pretende determinar la importancia funcional del receptor de leptina en la implantación embrionaria. Además, se va a comparar la expresión endometrial de la forma larga de este receptor (OB-RL) y las concentraciones periféricas de leptina en pacientes delgadas y obesas, de fertilidad probada, con fallo de implantación de origen endometrial. También dentro de este proyecto está previsto la secuenciación del gen OB-R en pacientes infértiles u obesas con falta de expresión del ARNm, con el fin de encontrar posibles mutaciones que expliquen la ausencia de dicha expresión.

El galardón de “Investigación Clínica en Esclerosis Múltiple” ha recaído este año en el doctor José Carlos Álvarez-Cermeño, del Servicio de Neurología del Hospital Ramón y Cajal. El equipo de este hospital se centra desde hace años en el estudio de la progresión de la esclerosis múltiple y ha presentado la propuesta de analizar el papel que desempeña la IgM en la fisiopatología de la EM. Se pretende además investigar si la progresión de los déficit neurológicos se correlaciona con una subpoblación de linfocitos B o con un determinado antígeno. Además de analizará su posible uso como factores pronóstico de incapacidad.

El premio en la categoría de “Investigación Clínica en Endocrinología”, ha sido otorgado este año al doctor José Manuel Fernández Real, de la Unidad de Endocrinología del Hospital Universitario Josep Trueta. El objetivo del proyecto galardonado es la caracterización molecular y genética de nuevos factores modulares de la sensibilidad a la insulina en una amplia muestra de sujetos sanos, obesos y diabéticos de tipo 2. Se estudiará la presencia de restos de ADN bacteriano en el plasma de sujetos sin patología inflamatoria clínica, con el fin de analizar su capacidad inmunoestimuladora, su relación con los niveles de citocinas y otras moléculas proinflamatorias, y su posible implicación en la aparición de determinantes clínicos dl síndrome metabólico.

Por último, el galardón correspondiente a la categoría “Psoriasis: Inmunología y Clínica”, ha sido concedido al doctor Salvio Serrano Ortega, del Servicio de Dermatología del Hospital Universitario San Cecilio. Este equipo investigador ha demostrado que los linfocitos T CD4 expresan también CD94 y que la función de estos receptores es cronificar la respuesta mediante la regulación de la producción de IFN, al igual que parece suceder en la psoriasis. También han descrito una línea de linfocitos, procedente de lesión psoriásica, con capacidad de inducir la enfermedad en ratones scid que han recibido un injerto de piel psoriásica humana. Por ello, ahora se plantean el objetivo de estudiar la patogenicidad en ratones scid xenotransplantados, y en su caso, de sus mecanismos fisiopatológicos, de 35 clones de linfocitos T CD4+/CD94+ obtenidos en biopsias de pacientes recién diagnosticados.

Acerca de la Fundación Salud 2000

La Fundación Salud 2000, creada en 1991, es una institución privada sin ánimo de lucro, bajo el patrocinio de Serono. Tiene por objeto la promoción de la investigación biológica y biomédica en todas las disciplinas que contribuyen al desarrollo de la salud. Desde su creación, ha desarrollado su actividad en España, ampliándose ésta a Portugal en el año 2004.

Entre sus múltiples actividades, la Fundación Salud 2000 concede anualmente diversas becas y ayudas a proyectos de investigación, colabora en la financiación de materiales y equipos a grupos de investigadores, elabora manuales sobre temas de interés sanitario y participa en la edición de libros e informes de repercusión en el ámbito biomédico.

El patronato de la Fundación Salud 2000 está constituido por: Dña. Consuelo Rubio Sandi (Presidenta), Dña. Laura González Molero (Secretaria), Prof. Hipólito Durán Sacristán, Prof. Amador Schüller Pérez, Prof. Joao Ribeiro da Silva y Prof. Juan Tamargo Menéndez. El presidente del Consejo Científico Asesor es el Dr. Luis Valenciano Clavel.

Para más información:

Marta Gallego, Serono España, Tfn: 91-7454429 / 649443423, marta.gallego@serono.com
www.fundacionsalud2000.com

Beatriz Pavón, MK Press, Tfn: 91-5644775 / 639 78 20 25, bpavon@press.mkmedia.es