

## RSC

ofrecido por 

### **Novartis concede las primeras Becas de Investigación de la Academia de la Renina**

MADRID, 6 Nov. (EUROPA PRESS) -

Las Primeras Becas Novartis de Investigación de la Academia de la Renina, presentadas por la Sociedad Española de Farmacología a través de la Academia de la Renina, culminaron ayer con la concesión de 4 becas científicas, dotadas cada una de ellas de una aportación económica de 34.000 euros, a proyectos de investigación relacionadas con el sistema renina-angiotensina-aldosterona (SRAA), sus efectos patológicos y posibles beneficios derivados de su inhibición.

Los ganadores de las becas han sido los equipos de investigación liderados por: el doctor Jesús Egido, jefe del Servicio de Nefrología e Hipertensión de la **Fundación Jiménez Díaz** (Madrid); la doctora María José Soler, del Servicio de Nefrología del Hospital del Mar (Barcelona); el doctor Javier Díez, del área de Ciencias Cardiovasculares del Centro de Investigación Médica Aplicada CIMA (Pamplona) y el doctor Josep Redón, jefe del Servicio de Medicina Interna del Hospital Clínico (Valencia).

Los proyectos ganadores se han centrado en el conocimiento y modulación del SRAA, potenciando la optimización de terapias dirigidas a la supresión de la hiperactividad del sistema de la renina-angiotensina, así como, en identificar los mecanismos de acción, los posibles daños y los efectos beneficiosos de su inhibición.

"Las becas van dirigidas a profundizar en un mejor conocimiento del sistema renina-angiotensina-aldosterona (SRAA) y, muy en particular, en la parte más novedosa y desconocida del mismo: su inhibición para, de este modo, desarrollar mejores terapias en el campo de la hipertensión", explicó durante el acto profesor de Farmacología de la Facultad de Medicina de la Universidad Complutense de Madrid y coordinador de las becas, el doctor Juan Luis Tamargo.

Por otras parte, el director Médico de Novartis, el doctor José María Giménez-Arnau, afirmó que "esta iniciativa es una muestra más del compromiso de Novartis con la investigación traslacional y la formación de investigadores en España, con el objetivo de poner al servicio de la sociedad terapias innovadoras que ayuden a tratar mejor enfermedades altamente prevalentes, que como la hipertensión arterial, son primera causa de morbi-mortalidad de las personas".