



NOTA DE PRENSA

EL DOCTOR GRANADIDO FEDERICO GARRIDO, REFERENTE EN EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER CON INMUNOTERAPIA, RECIBE EL RECONOCIMIENTO DE LA ONCOLOGÍA ANDALUZA

La SAOM le otorga su premio anual por su trayectoria y experiencia investigadora del en el campo de la inmunología y la inmunogenética, y sus descubrimientos de referencia internacional relacionados con la aplicación de los nuevos tratamientos terapéuticos contra el cáncer, como la inmunoterapia.

Jefe del departamento de Análisis Clínicos e Inmunología del Hospital Virgen de las Nieves de Granada y catedrático de Inmunología de la Universidad de Granada, destaca por haber descubierto el mecanismo de escape de las células cancerosas a la respuesta inmune mediada por los linfocitos T.

Ha sido el primer presidente español de la Sociedad Europea de Inmunogenética y también fue presidente y miembro fundador de la Sociedad Española de Inmunología. En 2012 recibió el Premio Andalucía Investigación.

La entrega del premio se realizará durante el Congreso Anual de la SAOM que se celebra a partir del próximo jueves en Sevilla, y en el que se darán cita más de 200 oncólogos y expertos en el tratamiento del cáncer de toda Andalucía.

Granada, 08 de junio de 2018.- El doctor granadino Federico Garrido, jefe de la unidad de gestión clínica de Análisis Clínicos e Inmunología del Hospital Virgen de las Nieves de Granada, recibirá el premio honorífico que la Sociedad Andaluza de Oncología Médica (SAOM) entrega con motivo de su Congreso Anual, que se celebra a partir del próximo jueves en Sevilla y en el que se darán cita más de 200 oncólogos y expertos en el tratamiento del cáncer de toda Andalucía.

Con este premio, la SAOM quiere reconocer la trayectoria profesional y experiencia investigadora del doctor Federico Garrido en el campo de la inmunología y la inmunogenética, con contribuciones especialmente importantes que le han convertido en un referente nacional e internacional también en el ámbito de la oncología, por sus descubrimientos relacionados con la aplicación de los nuevos tratamientos terapéuticos contra el cáncer, como la inmunoterapia. Entre sus trabajos destaca por haber descubierto el mecanismo de escape de las células cancerosas a la respuesta inmune

mediada por los linfocitos T, en concreto la pérdida de expresión de las proteínas presentadoras de los antígenos conocidas como moléculas HLA.

La entrega del premio se realizará en el transcurso de la primera jornada del Congreso de la SAOM, y será entregado por la presidenta de la Sociedad, la doctora Reyes Bernabé, y el vicepresidente, el doctor Manuel Ruiz.

Nacido en Granada en 1950, Federico Garrido es catedrático de Inmunología de la Universidad de Granada y director del Departamento de Análisis Clínicos del Hospital Universitario Virgen de las Nieves de la ciudad, donde coordina un grupo de especialistas médicos, farmacéuticos, químicos y biólogos dando respuesta al hospital y a su área sanitaria en las especialidades de bioquímica clínica, hematología, genética e inmunología. Asimismo, coordina el grupo de investigación de dicho departamento, denominado CTS-143.

Su formación profesional y científica comenzó en la Universidad de Granada donde hizo su tesis doctoral y se completó en el departamento de Inmunogenética del London Hospital Medical College y en el German Cancer Research Center (DKFZ) de Heidelberg, Alemania.

Ha sido el primer presidente español de la Sociedad Europea de Inmunogenética (2004-2006) y también fue presidente de la Sociedad Española de Inmunología (1987-1991) y miembro fundador de la misma. En el año 2012 recibió el Premio Andalucía Investigación y cuenta con otros destacados premios y reconocimientos sobre la temática de genómica y cáncer.

El Dr. Federico Garrido también ha sido investigador principal en numerosos proyectos de investigación financiados por la Comunidad Europea, Plan Nacional y la Junta de Andalucía y ha publicado más de 350 artículos en revistas internacionales, tan prestigiosas como *Nature*, *Immunology Today*, *Cancer Immunology Immunotherapy* e *International J of Cancer*. Además, es miembro del Comité Editorial de otras revistas científicas como *European J. Immunogenetics* o *Tissue Antigens*.

Para más información:

Gabinete de Prensa de SAOM

Jesús Herrera / Manuela Hernández 954 62 27 27/ 625 87 27 80