

EL HOSPITAL UNIVERSITARIO RAMÓN Y CAJAL DE MADRID ACOGE EL XIV CONGRESO INTERNACIONAL DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE INVESTIGACIÓN SOBRE EL CÁNCER (ASEICA)

- Reúne a más de 400 investigadores en Oncología de ámbito nacional e internacional



El Hospital Universitario Ramón y Cajal acogerá durante los días 23, 24 y 25 de septiembre el XIV Congreso Internacional de la Asociación Española de Investigación sobre el Cáncer (ASEICA) cuyo objetivo es estrechar la colaboración y el trabajo conjunto entre la investigación básica y la clínica, y que los resultados de los conocimientos básicos se trasladen en beneficio inmediato del paciente. El encuentro se celebra cada dos años y reúne a más de 400 investigadores en Oncología de ámbito nacional e internacional.

Este congreso, en el que además se ha pretendido dar una visión lo más amplia posible de los logros científicos obtenidos alrededor de esta enfermedad, es una de las citas más importantes de la Asociación Española de Investigación sobre el Cáncer, según su presidente el **Dr. Alfredo Carrato**, Catedrático y Jefe de Servicio de Oncología Médica del Hospital Universitario Ramón y Cajal.

Desarrollo del conocimiento e innovación

El objetivo de este encuentro es el de contribuir al desarrollo del conocimiento y la innovación de las siguientes áreas de interés: dianas terapéuticas y nuevos enfoques terapéuticos contra el cáncer, epigenética y microambiente, desregulación del metabolismo celular, progresión del cáncer y metástasis, etc.

Se trata de acercar a los científicos las últimas ideas en investigación del cáncer básica y aplicada. Así, esta reunión se convierte en el punto de encuentro de los resultados de las investigaciones más recientes sobre cáncer y en el foro de discusión de las mismas.

Las nuevas tecnologías aplicadas a la genética y biología molecular están produciendo avances muy considerables en nuestro conocimiento acerca de la biología del cáncer. El objetivo general del congreso es comunicar estos nuevos avances y, muy especialmente, discutir de qué manera esta nueva información puede ser utilizada en el contexto del manejo clínico de paciente con cáncer

La actividad va dirigida a profesionales del ámbito de la biomedicina, que trabajen específicamente en cáncer. En este foro se prevé que haya una participación muy amplia de investigadores básicos y traslacionales.

No obstante, teniendo en cuenta la gran importancia que la biología molecular del cáncer tiene en el diagnóstico y en tratamiento del cáncer se prevé que asistan también un gran número de profesionales médicos del campo de la oncología, la anatomía patológica y la radioterapia.