



SANIDAD | INVESTIGACIÓN

Los expertos destacan el potencial de la inmunología como arma contra el cáncer

■ Para la investigadora Julia Almeida ese conocimiento preciso del sistema inmune combinado con tratamientos puede ser determinante

ALEJANDRO SEGALÁS

Conocer mejor el funcionamiento del sistema inmune frente a las células tumorales y viceversa puede ser una herramienta "fundamental" en la lucha contra el cáncer, según explicó ayer la investigadora salmantina del Centro de Investigación del Cáncer, Julia Almeida, la misma que puso de manifiesto que la inmunoterapia cada vez está más desarrollada y esperan que en un futuro a corto plazo estén los tratamientos más extendidos.

Almeida, miembro del comité organizador del XXXVII Congreso Nacional de Inmunología que preside Alberto Orfao, coordinó ayer, junto a Cecilia Muñoz (Hospital Universitario La Princesa de Madrid), una de las principales mesas redondas de esta cita científica: "Inmunología y cáncer".

En ese simposio, Federico Garrido, del Hospital Universitario

Virgen de las Nieves de Granada, habló sobre los mecanismos que utilizan las células tumorales para escapar del sistema inmune. Además, Jacques Van Dongen, del Erasmus MC de Rotterdam (Holanda), centró su intervención en la inmunoterapia, leucemias y linfomas, mientras que por último, Cristian Smerdou, del Centro de Investigación Médica Aplicada de Navarra, disertó sobre los avances en inmunoterapia contra el cáncer.

A esa misma hora, en el Audi-

torio, Manuel Muro, del Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca de Murcia, y Marcos López, del Hospital Marqués de Valdecilla de Santander, coordinaron un simposio sobre las nuevas tendencias en inmunogenética y trasplante.

CLAUSURA, HOY. La cita, que comenzó el pasado miércoles, llegará hoy a su fin con una jornada de clausura marcada por la intervención en la última sesión del Premio Príncipes de Asturias 2012 Gregory Winter, del Trinity College de Cambridge (Reino Unido).

Winter recibió el galardón en una candidatura conjunta con el patólogo estadounidense Richard Lerner, dos científicos que llevan décadas investigando sobre el sistema inmune, y más en concreto acerca de la producción de anticuerpos de gran valor terapéutico.

Winter, premio Príncipes de Asturias a la Investigación 2012, clausura esta tarde este XXXVII Congreso de Inmunología



Julia Almeida y Cecilia Muñoz, ayer en Fonseca./FOTOS:BARROSO



Asistentes al simposio ayer titulado "Inmunología y cáncer".