

TECNOLOGÍA E INVESTIGACIÓN

ORGANIZADO POR LA UNIVERSIDAD DE NAVARRA

Congreso de Academia Europea de Mieloma Múltiple expone el avance de los estudios en la patología



- — MADRID 13 MAR, 2015 - 8:35 PM

La celebración estos días en la ciudad de Madrid de la XII edición del Congreso de la Academia Europea de Mieloma Múltiple (EMMA), que organiza la Universidad de Navarra, busca para poner de manifiesto los últimos avances en investigación obtenidos sobre esta enfermedad y debatir los retos actuales y futuros respecto a la misma.



Este encuentro está dirigido por el director de Medicina Clínica y Traslacional de este centro académico nacional, director médico de la Clínica Universidad de Navarra y miembro del comité científico del CIMA de la universidad, el doctor Jesús San Miguel, y por el miembro del austriaco Instituto Wilhelminen de Investigación del Cáncer de Wien, el doctor Heinz Ludwig. Junto a ellos está presente, entre otros, el director del laboratorio de técnica instrumentales-citómetro del CIMA, el doctor Bruno Paiva.

En la inauguración del Congreso de la EMMA, los participantes indicaron que el mieloma múltiple “es un tipo de cáncer hematológico que consiste en la proliferación descontrolada de las células plasmáticas de la médula ósea”. Actualmente, “representa el 1 por ciento de todos los tumores y el 15 por ciento de los hematológicos”, lamentaron al tiempo que informaron de que “en países occidentales su incidencia se aproxima a 5,5 afectados por cada 100.000 personas”.

Los profesionales sanitarios, no obstante, señalaron en la primera sesión de esta cita que existe “un horizonte esperanzador para esta enfermedad”, ya que “nunca antes se había progresado tanto en la comprensión de la biología de la enfermedad, ni en la mejora de la gestión de los pacientes afectados”. En este sentido, confirmaron que “el péndulo es lento, pero seguro, balanceándose en la dirección de mejorar significativamente la supervivencia y mejorar poco a poco las tasas de curación”.

Este simposio de la EMMA contó con miembros de la Clínica Universidad de Navarra, los cuales expusieron las investigaciones de varios nuevos fármacos que se están desarrollando en este centro “con resultados muy esperanzadores en pacientes refractarios a otros tratamientos”. “Su utilización ha logrado aumentar en un porcentaje significativo la tasa de respuesta y la supervivencia”, concluyeron.

