

# El congreso de la Academia Europea de Mieloma Múltiple (EMMA) reúne a 240 expertos



El doctor Jesús San Miguel, director de Medicina Clínica y Traslacional de la Universidad de Navarra y organizador de la 12ª reunión de la EMMA, junto al doctor Heinz Ludwig, del Instituto Wilhelminen de Investigación del Cáncer de Wien (Austria), durante la inauguración del Congreso Europeo.

**Procedentes de 28 países, participaron el pasado marzo en Madrid en la 12ª edición del simposio internacional**

**CUN** ■ El pasado mes de marzo tuvo lugar en Madrid el Congreso de la Academia Europea de Mieloma Múltiple, reunión internacional de especialistas en la enfermedad en la que participaron 240 expertos de todo el mundo. Los asistentes al encuentro científico anual de la Academia Europea de Mieloma Múltiple (EMMA), procedentes de 28 países distintos, se dieron cita en la capital española para compartir, durante dos jornadas, los últimos avances en la enfermedad y debatir los retos.

El simposio europeo fue organizado en su 12ª edición por la Universidad de Navarra y dirigido por el doctor Jesús San Miguel, director de Medicina Clínica y Traslacional de la misma institución universitaria, director médico de la Clínica Universidad de Navarra y miembro del comité científico del CIMA de la misma universidad, y por el doctor Heinz Ludwig, del Instituto Wilhelminen de Investigación del Cáncer de Wien (Austria). Entre la veintena de ponentes participó también el doctor Bruno Paiva, director del laboratorio de técnica instrumentales-citómetro del CIMA.

El evento contó con el patrocinio de la compañía farmacéutica Celgene, especializada en tratamientos contra el cán-

cer y enfermedades del sistema inmunológico.

**MIELOMA MÚLTIPLE Y AVANCES.** El mieloma múltiple es un tipo de cáncer hematológico que consiste en la proliferación descontrolada de las células plasmáticas de la médula ósea. Representa el 1% de todos los tumores y el 15% de los hematológicos. En países occidentales su incidencia se aproxima a 5,5 afectados por cada 100.000 personas.

La 12ª edición de la reunión anual de la EMMA se abordó con un horizonte esperanzador para esta enfermedad, ya que según afirmaron los organizadores del simposio, “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 por esta enfermedad, a menudo incurable.

Concretamente, en la Clínica se están investigando varios nuevos fármacos con resultados muy esperanzadores en pacientes refractarios a otros tratamientos.

**NUEVE SESIONES PLENARIAS.** El congreso se dividió en nueve sesiones plenarias. Todas las sesiones abordaron charlas científicas sobre algunos de los aspectos más decisivos de la enfermedad, seguidas de una mesa de discusión de las cuestiones más candentes a cargo de cuatro expertos y un moderador y de sesiones de trabajo. Los 19 ponentes que impartieron las charlas científicas pertenecían a los principales centros médicos europeos en investigación y tratamiento de la enfermedad.

La genética del mieloma con los interrogantes que plantea la investigación clínica de los marcadores genéticos de la enfermedad y la heterogeneidad intraclonal centró la primera de las sesiones plenarias y su debate. Nuevas perspectivas en el diagnóstico y observación de los pacientes con mieloma múltiple, técnicas de imagen y los marcadores serológicos y celulares. La tercera sesión plenaria se centró en los principales avances presentados en la reunión de la Sociedad Americana de Hematología; el tratamiento actual de primera línea para pacientes jóvenes y el trasplante alogénico.

El tratamiento actual de primera línea para pacientes mayores, retos y recomendaciones para el tratamiento secuencial, los nuevos agentes para el tratamiento del mieloma. Cerró el simposio el tratamiento de otras gammopatías malignas.