



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia



Se celebra en Madrid la reunión “El mieloma múltiple tras el post ASH 2016 y el IMW 2017”, organizada por el Grupo Español de Mieloma (GEM-PETHEMA)

Los nuevos fármacos de segunda generación protagonizarán un cambio de paradigma terapéutico en el mieloma múltiple

- **El GEM-PETHEMA trabaja para poner en marcha varios ensayos clínicos que tienen por objetivo evaluar estos nuevos medicamentos**
- **La consolidación del tratamiento de mantenimiento como un estándar aceptado en todos los pacientes con mieloma o la utilización de la enfermedad mínima residual como indicador de eficacia terapéutica, son otros asuntos de interés que serán analizados en esta reunión**
- **El mieloma múltiple representa el 10% de todo el cáncer hematológico y cada año se diagnostican de 3 a 5 nuevos casos por cada 100.000 habitantes en España**

Madrid, 27 de abril de 2017. Hoy se celebra en Madrid la reunión “El mieloma múltiple tras el post ASH 2016 y el IMW 2017”, un encuentro organizado por el Grupo Español de Mieloma (GEM-PETHEMA), con el aval de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH). “Se trata de una jornada de actualización científica donde se analizarán los datos más relevantes presentados en estos dos congresos internacionales (ASH 2016 e IMW 2017), así como las últimas publicaciones generadas por el GEM-PETHEMA”, explica el doctor Juan José Lahuerta, coordinador del GEM-PETHEMA y jefe de sección del Servicio de Hematología del Hospital Universitario 12 de Octubre (Madrid).

Entre otros asuntos de interés, el experto ha destacado “la consolidación del tratamiento de mantenimiento como un estándar aceptado en todos los pacientes con mieloma; la llegada de un nuevo esquema de inducción (lenalidomida, bortezomib y dexametasona) aplicable tanto a pacientes candidatos a trasplante de progenitores hematopoyéticos, como a pacientes mayores; la utilización de la enfermedad mínima residual (calculada con citometría o secuenciación masiva) como indicador de eficacia terapéutica; y el cada vez más próximo y esperanzador cambio de paradigma terapéutico de la enfermedad, basado en la progresiva llegada de datos de eficacia de los nuevos fármacos de segunda generación”.

Precisamente, el GEM-PETHEMA quiere poner en marcha varios ensayos clínicos que tienen por objetivo evaluar estos nuevos medicamentos. “Trabajamos en la puesta a punto de varios ensayos fase II y, al menos, dos ensayos clínicos fase III, que incluirán carfilzomib y daratumumab”, afirma el doctor Lahuerta. “Ambos fármacos van a ser fundamentales en el futuro manejo del mieloma, junto con lenalidomida”, augura.

En este contexto, los hematólogos se muestran preocupados acerca de la futura financiación de estos nuevos fármacos y su repercusión en la sostenibilidad del Sistema Nacional de Salud (SNS).

De 3 a 5 nuevos casos de mieloma por cada 100.000 habitantes

El mieloma múltiple representa el 10% de todo el cáncer hematológico y cada año se diagnostican de 3 a 5 nuevos casos por cada 100.000 habitantes en España. Se trata de una enfermedad muy destructiva que puede producir mucho dolor y, en consecuencia, un gran deterioro de la calidad de vida.

Puedes consultar el programa científico de la reunión “El mieloma múltiple tras el post ASH 2016 y el IMW 2017” en: <http://bit.ly/2pPy2JD>

Sobre PETHEMA

PETHEMA es un grupo cooperativo de investigación académica e independiente que pertenece a la SEHH. Está constituido por hematólogos clínicos e investigadores de laboratorio de la red de hospitales del sistema sanitario público español, algunos centros privados y varios hospitales europeos y sudamericanos. Su único interés es impulsar proyectos de investigación médica en el entorno de la especialidad de Hematología y Hemoterapia que consigan ampliar el conocimiento previo existente de las enfermedades de la sangre (fundamentalmente leucemias, linfomas y mielomas), de nuevos procedimientos idóneos para su diagnóstico y, muy especialmente, de novedosos tratamientos que permitan curar a las personas que las padecen o, al menos, prolongar su vida sin renunciar a ciertos estándares de calidad.

Sobre la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH)

La SEHH es una sociedad científica cuyo fin es la promoción, desarrollo y divulgación de la integridad y contenido de la especialidad de Hematología y Hemoterapia en sus aspectos médicos, científicos, organizativos, asistenciales, docentes y de investigación. La hematología como especialidad abarca todos los aspectos relacionados con la fisiología de la sangre y los órganos hematopoyéticos, el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades benignas y malignas de la sangre, el estudio del sistema de hemostasia y coagulación, y todos los aspectos relacionados con la medicina transfusional, incluyendo el trasplante de progenitores hematopoyéticos. La función profesional del hematólogo cubre todas las vertientes del ejercicio de la especialidad

La SEHH, con 57 años de vida, es hoy día una organización con importante repercusión científica. Muchos de los más de 2.500 profesionales que la forman son figuras internacionalmente reconocidas y contribuyen a que la Hematología sea una de las partes de la medicina española con más prestigio en el exterior. La obstaculización del progreso de la ciencia y de la excelencia en la atención médica, mediante la implantación de medidas de corte economicista o que tratan de disgregar la especialidad y de romper la unidad funcional que requiere la atención del paciente hematológico, es un asunto que preocupa de manera particular a la SEHH. La Sociedad considera que para una óptima atención de los pacientes es imprescindible contar con acceso a los avances médicos, fomentar la investigación y disponer de especialistas bien formados y altamente calificados en el manejo de las enfermedades hematológicas.

Para más información:

Departamento de Comunicación SEHH

Jorge Sánchez Franco

Tel.: 91 319 58 16

Móvil: 667 675 476

E-mail: comunicacion@sehh.es

Web: www.sehh.es

Twitter: @sehh_es