

**XXI Curso de Formación MIR de Hematología y Hemoterapia, celebrado en el Hospital Universitario de La Princesa Dr Adrián Alegre Amor , Presidente de la FLL, Director del Curso
Madrid, 30 de Noviembre, 2.024**



El pasado 28 de Noviembre ha tenido lugar de forma presencial la **XXI edición del Curso Nacional MIR Hematología y Hemoterapia** organizado por la Fundación Leucemia y Linfoma en el Hospital Universitario de La Princesa de Madrid con la asistencia de unos 130 MIR. Este curso cuenta con el aval de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH) Yy es ya el Curso MIR de Hematología de mayor tradición en España habiéndose convertido en un referente nacional para los residentes de la especialidad.

Participaron como ponentes 20 expertos de los principales centros nacionales revisándose los avances terapéuticos en Leucemia, SMD, Linfoma y Mieloma. El tratamiento adaptado a los marcadores genéticos y el empleo de la inmunoterapia tipo CART junto a los anticuerpos biespecíficos destacan entre los principales avances. La inmunoterapia CART está en investigación para indicaciones no neoplásicas pero los hematólogos deben ser los responsables de estas terapias celulares complejas.

Los expertos consideran imprescindible el lograr un quinto año más de formación en Hematología y Hemoterapia por la extensión del programa y la cada vez mayor complejidad de los contenidos para armonizarse con el programa de formación europeo.

El Curso ha sido coordinado por el Dr Adrián Alegre Amor, Presidente de la FLL y Jefe del Servicio de Hematología del H Universitario de La Princesa junto con el Dr Carlos Solano, Jefe de Hematología del H Clínico de Valencia, Dra. Angela Figuera, Jefe de Sección de La Princesa y la Dra. Carmen Martínez Chamorro, Jefe de Servicio del Hospital Quironsalud, de Madrid.



Los residentes recibieron formación actualizada sobre las nuevas estrategias terapéuticas con nuevos fármacos innovadores en patologías como los linfomas, leucemias agudas y crónicas, mieloma múltiple, síndromes mieloproliferativos crónicos, trombopenia inmune y mielodisplasias entre otras entidades. Se revisaron también los avances en terapia de las coagulopatías así como las nuevas guías de antimicrobianos para los pacientes inmunodeprimidos. La tipificación genético-molecular es esencial para el manejo de estas neoplasias hematológicas. Se siguen incorporando nuevos agentes terapéuticos basados en señales celulares, pequeñas moléculas y estrategias de inmunoterapia como son los nuevos anticuerpos monoclonales, biespecíficos y las terapias CART. El pronóstico de todas estas enfermedades ha mejorado mucho con estos agentes innovadores. La medicina transfusional actual basada en el uso correcto de la sangre y en sistemas de hemovigilancia también se abordó en el curso. Para el Dr Alegre los futuros hematólogos han de tener una formación integral básica en laboratorio aplicado para un diagnóstico de precisión y para aplicar bien los nuevos tratamientos personalizado. La inmunoterapia abre un reto CART abre expectativas en otros procesos no oncohematológicos pero los hematólogos deben ser los responsables de estas terapias celulares complejas.

En este Curso se revisaron también las nuevas plataformas de diagnóstico de genética molecular NGS y sus aplicaciones clínicas así como los resultados con el trasplante hematopoyético alogénico que siguen siendo una estrategia válida en muchas patologías y cada vez más aplicable por el uso de donantes haploidénticos y al incremento de las donaciones altruistas de médula ósea para los TPH no emparentados gracias a registros como el REDMO. Respecto a la inmunoterapia celular con CART está en investigación para indicaciones no neoplásicas y en el curso se destacó que son los hematólogos en centros acreditados para CART los que deben ser responsables de estas terapias celulares complejas.

En la mesa final sobre el futuro de la especialidad se comentó la oferta próxima de nuevos MIR de Hematología que alcanza su máximo en 165 plazas siendo preciso revisar la oferta y demanda de la especialidad. Los directores concluyeron que **es urgente** ampliar el programa formativo a 5 años por las innovaciones recientes en el diagnóstico y de tratamiento. El papel de la nueva Comisión Nacional es reclamar esta demanda así como revisar las áreas de capacitación específica (ACE). Los directores agradecen a todas las empresas patrocinadoras el haber contribuido al éxito a esta nueva edición.

Sobre la Fundación Leucemia y Linfoma

La Fundación Leucemia y Linfoma es una organización sin ánimo de lucro que fue constituida en el año 2000. Se encuentra inscrita en el Registro de Fundaciones del Ministerio de Justicia como fundación de ámbito estatal. Nació desde la consciencia de lo que suponen las enfermedades onco-hematológicas (leucemia, linfoma, mieloma y otras patologías afines).

Su Patronato está compuesto por personas con un claro compromiso social por las enfermedades hematológicas y facultativos especialistas con gran experiencia relacionados con estas enfermedades. Su Consejo Asesor y Científico, nombrado por el Patronato, está integrado por médicos y especialistas relacionados con el área de la leucemia, el linfoma y el mieloma..

La FLL mantiene un convenio con la SEHH y la AMHH para colaboración científica y de apoyo integral a los pacientes y en 2020 y recientemente ha renovado el Convenio con la Consejería de Sanidad de Madrid para contribuir a los planes de Humanización de la asistencia en pacientes oncohematológicos así como a la formación sanitaria.

**Para más información visitar: www.leucemiaylinfoma.com
@leucemiaylinfo
Fundación Leucemia y Linfoma
C/Ortega y Gasset 56, 1º28006 Madrid
Tfno 915158501. Mail: fundacion@leucemiaylinfoma.com**