

## XIII Curso MIR de Hematología y Hemoterapia de la F.L.L.

Madrid, 15 y 16 de Junio de 2016

Dr. Adrián Alegre Amor – Presidente F.L.L.

***Los futuros hematólogos han de tener una formación biológica muy sólida pues la tipificación genético-molecular es esencial para el manejo de las neoplasias hematológicas.***

***Las nuevas terapias innovadoras permiten rescatar pacientes sin otras opciones y pasarán a etapas más precoces en un futuro próximo.***

***Los hematólogos son esenciales en los nuevos tratamientos inmuno-oncológicos por su formación básica en laboratorio aplicado y en el trasplante y terapia celular.***

***Se precisa un nuevo programa formativo MIR de Hematología con 5 años de duración basado en competencias y en el CV Europeo.***

Avalado por la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (SEHH) y la Asociación Madrileña de Hematología y Hemoterapia (AMHH); y promovido por la Fundación Leucemia y Linfoma (FLL), se ha celebrado en Madrid la XIII edición del Curso Nacional para los MIR Hematología y Hemoterapia.

El Curso ha sido dirigido por el Adrián Alegre, Jefe del Servicio de Hematología del Hospital Universitario de La Princesa y Presidente de la F.L.L., junto con el Dr. Carlos Solano, Jefe de Hematología del Hospital Clínico de Valencia y el Dr. José Francisco Tomás, Director de la División de Hospitales de Sanitas.

Para el Dr. J.M. Moraleda, Presidente de la SEHH, el curso se ha convertido en todo un referente nacional para los residentes de la especialidad pues es el único



evento de ámbito nacional formativo de estas características y que abarca todas las áreas de la especialidad. Como en ediciones anteriores ha contado con una amplia participación con 110 médicos residentes inscritos de toda España.

Los asistentes han recibido información actualizada sobre estrategias terapéuticas con nuevos fármacos en patologías como los linfomas, leucemias agudas y crónicas, mieloma múltiple, síndromes mieloproliferativos y mielodisplasias, entre otras entidades. La tipificación genético-molecular es esencial para el manejo de las neoplasias hematológicas. Se han presentado las terapias de soporte con citokinas y el tratamiento con agonistas trombopoyéticos de la trombopenia inmune primaria. Los nuevos agentes innovadores personalizados no quimioterápicos permiten rescatar pacientes entre los que destacan las estrategias de inmuno-oncología con nuevos anticuerpos monoclonales en patologías como el mieloma o la leucemia linfoblástica. Para el Dr. A. Alegre los hematólogos serán esenciales en estos nuevos tratamientos por su formación básica en laboratorio aplicado y en trasplante y terapia celular. Los futuros residentes han de implementar su formación en inmunología para emplear estas estrategias.

Se han revisado también en este Curso aspectos de diagnóstico de Eritropatología, Genética Molecular y de Hemostasia y Trombosis, así como aspectos de Gestión y de Medicina Transfusional junto con las nuevas estrategias de TPH alogénico haploidentico que evita la búsqueda de donante no emparentado en muchos casos.

En esta edición se han impartido 18 ponencias por expertos de cada área de centros con una amplia experiencia en la formación de la especialidad.

El Dr. Adrián Alegre ha explicado a los futuros hematólogos los nuevos planes formativos referentes al modelo de troncalidad, junto con el nuevo Programa Formativo en el que se enfatiza la necesidad de una formación completa en las tres áreas: Laboratorio, Medicina Transfusional y Clínica. Por este motivo y los avances señalados se precisa de una duración mínima formativa de 5 años para permitir la homologación europea. El futuro programa se basará en el CV aprobado por 30 países de la Europea Hematology Association (EHA).

Así mismo, destaca que la formación que reciben los MIR en España es de un gran nivel pero este tipo de cursos son imprescindibles para ofrecer a los residentes una actualización periódica así como una visión global e integral de la especialidad.