

SERVICIO DE INFORMACIÓN MÉDICA

Teléfono: 900 102 159

e-mail: informacionmedica@gilead.com

Puede comunicar las sospechas de reacciones adversas al departamento de Farmacovigilancia:

Teléfono: 917 712 480 – Fax: 913 789 841

e-mail: Farmacovigilancia_spain@gilead.com

GILEAD está adherida a los sistemas de autorregulación del sector farmacéutico

ONC/ES/16-12/1681a

Secretaría Técnica: Clover SGM

Teléfono: 918037279 (ext. 17)

e-mail: marcos.gamez@clover-smg.es

Solicitado el aval de:



Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia



PROGRAMA

ALTO RIESGO GENÉTICO EN LLC: DETERMINACIÓN Y MANEJO EN LA PRÁCTICA CLÍNICA

21 de marzo 2017
16:00 horas

Moderadores:

Dr. Elías Campo / Dr. Javier de la Serna

La Casa Encendida

Ronda de Valencia, 2

28012 Madrid

Se ofrecerá conexión online en streaming



ALTO RIESGO GENÉTICO EN LLC: DETERMINACIÓN Y MANEJO EN LA PRÁCTICA CLÍNICA

Gilead se complace en invitarle al programa **“Alto riesgo genético en Leucemia Linfocítica Crónica: Determinación y manejo en la práctica clínica”**.

Una conferencia de máxima actualidad con reconocidos expertos nacionales e internacionales, que pondrán en contexto los últimos avances tanto en los enfoques diagnósticos como terapéuticos en la leucemia linfocítica crónica (LLC) de alto riesgo genético.

Esta actividad dirigida a hematólogos y a otros profesionales sanitarios implicados en el diagnóstico y tratamiento de la LLC, permitirá al asistente:

Obtener mayor conciencia y mejorar la comprensión de las implicaciones de las alteraciones genéticas asociadas a alto riesgo

Tener mayor confianza en torno al reporte e interpretación de los resultados de las diferentes opciones diagnósticas

Mejorar el entendimiento en la elección de las diferentes opciones terapéuticas en el abordaje de la LLC de alto riesgo

Aunque las estrategias modernas de tratamiento son eficaces en la mayoría de pacientes con LLC, existe un subgrupo de ellos con muy mal pronóstico que muestra una pobre respuesta a los regímenes estándar. La identificación temprana de los pacientes de alto riesgo, a ser posible antes del tratamiento, es un requisito previo para el diseño de estrategias adaptadas¹⁻³.

1. Stilgenbauer S, et al. Understanding and managing ultra high-risk chronic lymphocytic leukemia. Hematology Am. Soc. Hematol. Educ. Program 2010, 481-488 (2010). 2. Zenz T, et al. Risk categories and refractory CLL in the era of chemoimmunotherapy. Blood 119(18), 4101-4107 (2012). 3. Dreger P, et al. Managing high-risk CLL during transition to a new treatment era: stem cell transplantation or novel agents? Blood. 2014;124(26):3841-3849.

AGENDA

Martes, 21 de marzo

16:00 - 16:05

Bienvenida

Moderadores:

Dr. Elías Campo (Hospital Clinic, Barcelona)

Dr. Javier de la Serna (Hospital 12 de Octubre, Madrid)

16:05 - 16:35

La importancia de la determinación de mutaciones de TP53 en el manejo de la LLC

Dr. Elías Campo (Hospital Clinic, Barcelona)

16:35 - 17:05

Interpretación y reporte del análisis de TP53m y otros marcadores genéticos en la LLC

Dr. Marcos González (Hospital Clínico Universitario de Salamanca)

17:05 - 17:35

¿Qué nos aportan los estudios citogenéticos en la LLC? Importancia de la detección de cariotipos complejos

Dra. Blanca Espinet (Hospital del Mar, Barcelona)

17:35 - 18:00

Coffee Break

18:00-18:35

Next generation sequencing in CLL

Dra. Lesley Ann Sutton (Department of Immunology Genetics and Pathology, Uppsala University, Sweden)

18:35-19:10

Optimal CLL treatment strategies in high risk patients

Dr. Antonio Cuneo (Director of Hematology Unit, University of Ferrara, Italy)

19:10-19:35

Retos diagnósticos en LLC (Casos clínicos)

Dr. Javier López (Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid)

19:35- 20:00

Mesa Redonda

Para confirmar y gestionar su asistencia online o presencial debe registrarse en:
www.riesgogeneticollc.es