

Parc de Recerca Biomèdica
de Barcelona (PRBB)



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.

Secretaría técnica: Skyline eventos
janire.gonzalez@skylineeventos.com

Solicitado el aval:



ZDG/ES/17-04/1246a

11 Julio 2017

Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona (PRBB)
Carrer del Dr. Aiguader, 88, 08003 Barcelona



Citogenética Convencional en Leucemia Linfática Crónica:

Nuevos protocolos de laboratorio e implicaciones clínicas



Las alteraciones citogenéticas tienen una importancia fundamental para el pronóstico y el tratamiento de la **leucemia linfática crónica (LLC)**. Debido a la baja tasa de proliferación in vitro de las células de LLC con las técnicas convencionales, la técnica de **hibridación in situ fluorescence (FISH)** se ha convertido en el gold estándar para el análisis citogenético en esta enfermedad¹. Sin embargo, esta metodología no permite analizar todo el cariotipo, y poder detectar nuevos subgrupos clínicamente relevantes, como son los casos con cariotipo complejo. Por ello, en los últimos años se ha implantado el uso de nuevos mitógenos que han permitido alcanzar una tasa de éxito en la obtención de metafases cercana al 80%².

¹ Lynda J. Campbell (ed.), *Cancer Cytogenetics: Methods and Protocols, Methods in Molecular Biology*, vol. 730, DOI 10.1007/978-1-61779-074-4_9.
² Haferlach et al, *Leukemia* 2007.

El objetivo de esta reunión es poder revisar en una tarde todo lo que se debe saber a día de hoy sobre **citogenética convencional en LLC**, haciendo especial énfasis en las nuevas técnicas y protocolos de cultivo, así como en las implicaciones clínicas que tiene realizar dichas determinaciones. Todo ello con un formato interactivo que permitirá discutir entre los asistentes, compartir diferentes experiencias, así como la resolución de problemas prácticos.

¡Os esperamos el día 11 en Barcelona!

11 Julio 2017



Agenda

15:00-15:10	Bienvenida. Blanca Espinet (Hospital del Mar, Barcelona)
15:10-15:45	Situación actual de la citogenética convencional el LLC: un importante factor pronóstico. Blanca Espinet (Hospital del Mar, Barcelona)
15:40-16:15	Experiencia del GCECGH y del ERIC. Blanca Espinet (Hospital del Mar, Barcelona)
16:15-16:45	Coffee Break
16:45-17:15	Evolución de los protocolos de citogenética en LLC. Protocolo técnico detallado del cultivo de LLC con IL2 y DSP30. Anna Puiggros (Hospital del Mar, Barcelona)
17:15-17:45	Experiencia práctica del Hospital del Mar: descripción de la serie y casos prácticos. Anna Puiggros (Hospital del Mar, Barcelona)
17:45-18:00	Discusión y Conclusiones
	Para confirmar y gestionar su asistencia, debe ponerse en contacto con: janire.gonzalez@skylineventos.com