

Dirección del curso

M^a Teresa Gómez Casares, Facultativo Especialista en Hematología, Responsable de la sección de Biología molecular del Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín.
Presidenta del Grupo Español de Biología Molecular en Hematología.

Número de horas

6 horas

Calendario y horario

Martes 19 de Junio de 2018 de 15-21h

Lugar de realización

Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín. Aula 4 de docencia 3^a planta

Cuota de inscripción

Gratuita

Inscripciones

Las inscripciones se realizarán a través de la dirección de email:

hospital.drnegrin.hematologia@gmail.com

La secretaria técnica aportará información sobre el transporte de los asistentes al hospital. Se subvencionará el transporte para los asistentes de otras islas.

Curso acreditado por la comisión de formación continuada de profesiones sanitarias.

Equipo docente

Servicio de Hematología del Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín

Dra. Cristina Bilbao Sieyro

Dra. Ruth Stuckey

José Santiago Sánchez Sosa

Elena González Pérez

Miguel Ángel Perera Álvarez

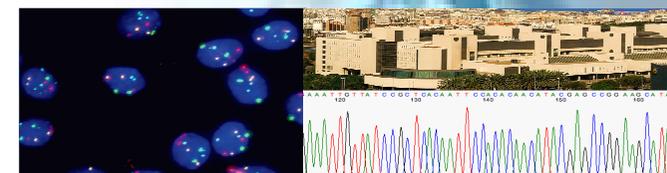
María Nieves Sáez Perdomo

Con la colaboración de:



FUNCANIS
Fundación Canaria de Investigación Sanitaria

APLICACIÓN DE LA BIOLOGÍA MOLECULAR EN EL DIAGNÓSTICO Y SEGUIMIENTO DE LA LEUCEMIA LINFÁTICA CRÓNICA



Dirección del curso

Dra. M^a Teresa Gómez Casares

Organización

Servicio de Hematología del Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín

Fundación Canaria de Investigación Sanitaria (FUNCANIS)

Fecha: 19/06/2018
Hora: 15:00

Presentación

La Leucemia Linfática Crónica (LLC) constituye la leucemia más frecuente en la población adulta de los países occidentales (20-40% del total de leucemias), con una incidencia de 4 casos por 100.000 habitantes/año.

Habitualmente, la LLC afecta a personas mayores de 60 años (edad mediana de 70 años) y tan sólo el 20% son menores de 65 años.

Con este programa se pretende formar a los profesionales en las técnicas básicas de la biología molecular para abordar posteriormente las bases moleculares de la LLC.

Objetivos del curso

Introducción a las técnicas moleculares de aplicación en un laboratorio diagnóstico

Aplicación de las técnicas genéticas en el diagnóstico y seguimiento de la LLC

Aplicación de la genética en la terapia dirigida

Acercar la investigación a la práctica clínica de los facultativos especialistas en hematología

Dirigido a

Residentes o especialistas en Hematología

Horario

15:00-16:00	Almuerzo	
16:00-16:10	Recogida de documentación	
16:10-16:20	Bienvenida	Dra. María Teresa Gómez Casares
16:20-17:00	Conceptos generales de genética y biología molecular	Ldo. José Santiago Sánchez Sosa
17:00-17:40	Tecnologías empleadas en el laboratorio de biología molecular	Lda. Elena González Pérez
17:40-18:20	Introducción a la LLC y su citogenética	Ldo. Miguel Ángel Perera Álvarez

Horario

18:20-18:40	Descanso - Café	
18:40-19:20	Revisión sobre las inmunoglobulinas y el reordenamiento de IGHV en la LLC	Dra. Cristina Bilbao Sicryo
19:20-20:00	Mutaciones relevantes en la LLC y su valor pronóstico	Ldo. Ruth Stuckey
20:00-20:40	Dianas terapéuticas y ensayos clínicos en la LLC	Lda. María Nieves Sáez Perdomo
20:40-20:50	Agradecimientos y entrega de encuesta	Dra. María Teresa Gómez Casares