



INCLIVA | VLC
Instituto de Investigación Sanitaria

FORMACIÓN MIXTA 2022

2ª EDICIÓN: CURSO TEÓRICO- PRÁCTICO ESTUDIO MOLECULAR EN LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA

2, 9, 16, 23 Y 30 de mayo del 2022

Parte teórica: Aula Virtual

Parte práctica: Salón de Actos INCLIVA

16:00 a 19:00h 🕒 peninsular

Colaboran:



Inscripción al curso



CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE LEUCEMIA LINFOCÍTICA CRÓNICA

2, 9, 16, 23 Y 30 de mayo del 2022

WEBINAR INCLIVA 2022

16:00 a 19:00h 🕒 peninsular

Dirigido a: especialistas en Hematología, MIR, Graduados/Licenciados en Bioquímica, Biología, Biotecnología o similares, Formación Profesional (Personal Técnico de Laboratorio Molecular, o similares).

OBJETIVO PRINCIPAL

- Estudio e interpretación de las variables biológicas, predictivas y pronósticas en la Leucemia Linfocítica Crónica y su importancia clínica.

Módulo 1: Leucemia Linfocítica Crónica LLC 2 mayo 2022

- 1.1 El genoma en la Leucemia Linfocítica Crónica (LLC)
 - 1.2 Estado mutacional de la región variable de la cadena pesada de las inmunoglobulinas (IGHV)
 - 1.3 Aberraciones en el gen TP53 en LLC.
 - 1.4 Complejidad citogenética en la LLC.
- Discusión y preguntas.*

Módulo 2: Determinación del estado mutacional de los reordenamientos IGHV 9 mayo 2022

- 2.1 Desde la muestra.
 - 2.2 Estudio de Clonicidad IGHV: concepto, diseño y técnica.
 - 2.3 Determinación del estado mutacional de IGHV.
 - 2.4 Análisis de estado mutacional IGHV.
 - 2.5 Estado mutacional IGHV por High-throughput sequencing.
- Discusión y preguntas.*

Módulo 3: Estado mutacional del gen TP53 16 mayo 2022

- 3.1 Desde la muestra
 - 3.2 Estudio Gen TP53: diseño y técnica.
 - 3.3 Análisis del estado mutacional del gen TP53.
 - 3.4 Interpretación de los resultados
- Discusión y preguntas.*

Módulo 4: La importancia de la complejidad genómica en LLC 23 mayo 2022

- 4.1 Estudio de cariotipo en LLC
 - 4.2 Fluorescence in situ hybridization, FISH en LLC.
 - 4.3 Interpretación y report.
- Discusión y preguntas.*

Módulo 5: Parte Práctica. Material didáctico 30 mayo 2022

- 5.1 Análisis e interpretación del estado mutacional de IGHV.
- 5.2 Análisis e interpretación de mutaciones en el gen TP53.
- 5.3 Análisis e interpretación de cariotipos y FISH.
- 5.4 Análisis e interpretación de casos propuestos por los asistentes.

DOCENCIA

Grupo de Síndromes Linfoproliferativos de del Servicio de Hematología del Hospital Clínico Universitario de Valencia-INCLIVA.

Dirección: Dra. María José Terol Castera.

Coordinación: Dra. Blanca Ferrer Lores y Alicia Serrano Alcalá.

Ponentes:

Azahara Fuentes Trillo.

Eva Villamón Ribate.

Fernando Domingo Aparicio.

Paula Coll Ferri

Pilar Ortiz Gavilán.

Francisca García

Julia Ara Navarro

MODALIDAD MIXTA

Parte teórica través del Aula Virtual IIS INCLIVA

<https://aula.incliva.es/>

Parte práctica en el Salón de actos de IIS INCLIVA

Plazas limitadas: 50 participantes

Enlace inscripción curso 📄

<https://form.typeform.com/to/UIq5fhVK>

Colaboran:



abbvie



INCLIVA | VLC
Instituto de Investigación Sanitaria