

CURSO DE FORMACIÓN CONTINUADA EN
**PROCESAMIENTO
CELULAR
Y TERAPIAS
AVANZADAS**

**Del 29 de septiembre de 2023
al 28 de junio de 2024**



Sociedad Española
de Transfusión Sanguínea
y Terapia Celular



FISP
FUNDACIÓ PRIVADA
D'INVESTIGACIÓ
SANT PAU

Con el aval científico de



Sociedad Española de
Hematología y Hemoterapia



INFORMACIÓN GENERAL

COORDINADOR

Jesús Fernández Sojo, Director médico del laboratorio de terapia celular, Banc de Sang i Teixits.

¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?

- **Los médicos hematólogos responsables del área de procesamiento** que tienen la obligación por estándares JACIE de realizar una formación de 10 horas anuales en terapia celular y este curso cubre la necesidad de la formación anual.
- **Técnicos de laboratorio de diagnóstico clínico** que tienen la función de procesar correctamente los productos de terapia celular y este curso cubre la necesidad de conocer los aspectos más relevantes del procesamiento celular.

¿CUÁLES SON LOS OBJETIVOS?

- Actualizar los conocimientos relacionados con las actividades que se realizan en los laboratorios de procesamiento celular y terapias avanzadas.
- La mejora continua en los procedimientos relacionados, así como la formación en temas de especial relevancia, es necesaria para el personal de los laboratorios de procesamiento celular y terapias avanzadas.

Por eso el objetivo principal de este curso es **actualizar los conocimientos relacionados con las actividades que se llevan a cabo en el ámbito del procesamiento celular.**

DESARROLLO DEL PROGRAMA

- Curso Modalidad Virtual, a través de plataforma web
- Cada mes se celebrará una ponencia en formato virtual, a través de Zoom, de una hora de duración
- Al finalizar cada charla se realizarán 2 preguntas tipo test de la ponencia
- Curso Acreditado con 1,5 créditos de formación continuada. 80 % mínimo exigido de asistencia en directo y 70 % mínimo exigido de respuestas correctas, para la concesión de créditos.

**SECRETARÍA TÉCNICA
GRUPO PACIFICO**

The power of meeting

curssossets@pacifico-meetings.com

INFORMACIÓN
GENERAL

PROGRAMA

29-09-2023 - 12:00 a 13:00h

1. Criopreservación de progenitores hematopoyéticos.

Miguel Blanquer. Responsable del Laboratorio de Terapia Celular, Hospital Virgen de la Arrixaca.

27-10-2023 - 12:00 a 13:00h

2. Control de calidad de progenitores hematopoyéticos.

Marga Codinach. Responsable del Laboratorio de Análisis Celulares, Banco de Sangre y tejidos de Catalunya.

24-11-2023 - 12:00 a 13:00h

3. Tecnología en Terapia Celular.

Sergi Quero. Director médico y técnico, Banco de Cordón de Barcelona.

22-12-2023 - 12:00 a 13:00h

4. Estándares JACIE en Procesamiento Celular.

Olga López. Médico Adjunto del Servicio de Hematología del Hospital Clínico de Salamanca.

26-01-2024 - 12:00 a 13:00h

5. Procesamiento aséptico.

María Liz Paciello. Facultativo Especialista de Hematología, Hospital 12 de Octubre.

23-02-2024 - 12:00 a 13:00h

6. Estándares ISBT128 en Terapia Celular.

Antonio Salat. Miembro del grupo de apoyo al estándar ISBT 128 para la sangre y sus componentes. EMATAG

29-03-2024 - 12:00 a 13:00h

7. Aspectos regulatorios en Terapia Celular.

Dolores Hernández. Coordinadora de la Estrategia Nacional de TPH en la ONT.

26-04-2024 - 12:00 a 13:00h

8. Registros de donantes voluntarios.

Juliana Villa. Directora adjunta en el REDMO (Registro Español de donantes de Médula Ósea).

31-05-2024 - 12:00 a 13:00h

9. Inmunoterapia adoptiva en Terapia Celular.

Óscar M. Pello. Director Técnico Unidad de Terapias Avanzadas / Fundación Marqués de Valdecilla.

28-06-24 - 12:00 a 13:00h

10. Proceso y desarrollo de producto para Terapia Celular en fases tempranas.

Cristina Eguizabal. Coordinadora de la Unidad de Terapias Avanzadas- Jefa de Grupo de Terapia Celular, Células Madre y Tejidos, Centro Vasco de Transfusión y Tejidos Humanos (CVTTH), IIS BioBizkaia.