

DOCENTES DEL TALLER:

- **Dra. Eva Alonso.** Médico Hematólogo. Banc de Sang i Teixits. Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona.
- **Dr. Pere Barba.** Médico Hematólogo. Servicio de Hematología. Hospital Vall d'Hebrón. Barcelona.
- **Dra. Virginia Callao.** Médico Hematólogo. Banc de Sang i Teixits. Hospital Joan XXIII. Tarragona
- **Dr. Francesc Fernández Avilés.** Médico Hematólogo. Hospital Clínic. Barcelona.
- **Dr. Jesús Fernández.** Médico Hematólogo. Banc de Sang i Teixits. Hospital Vall d'Hebrón. Barcelona
- **Dra. Susana Garcia. Bióloga.** Bioproceso de sangre y cordón umbilical. Banc de Sang i Teixits. Barcelona
- **Dr. Joaquim Julià.** Médico especializado en Paliativos y Gestión de la salud. Servicio de Oncología. Institut Català d'Oncologia. Barcelona.
- **Dr. Jordi Juncà.** Médico Hematólogo. Laboratorio de Hematología. Institut Català d'Oncologia. Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona
- **Dr. Eduard Palou.** Médico Inmunólogo. Servicio de Inmunología. Hospital Clínic. Barcelona
- **Dr. Sergi Querol.** Médico Hematólogo. Banc de Cordó. Banc de Sang i Teixits. Barcelona
- **Dr. Carlos Solano.** Presidente del Grupo Español de Trasplante Hematopoyético (GETH). Médico Hematólogo. Jefe del Servicio de Hemato-Oncología. Hospital Clínic. Valencia
- **Dra. Anna Sureda.** Médico Hematólogo. Servicio de Hematología y Hemoterapia. Institut Català d'Oncologia. Hospital Duran i Reynals. L'Hospitalet de Llobregat
- **Dr. Quim Vives.** Bioquímico. Banc de Sang i Teixits. Divisió de Teràpies Avançades. Barcelona
- **Dra. Susana Vives.** Médico Hematólogo. Servicio de Hematología y Hemoterapia. Institut Català d'Oncologia. Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona

OBJETIVOS DEL CURSO:

El curso tiene como objetivo iniciar al alumno en los conceptos básicos de los aspectos teóricos y prácticos de la selección de los progenitores hematopoyéticos (tipo de donante y fuente de progenitores), las pautas de movilización utilizadas, la metodología de recolección de dichos progenitores, el procesamiento y el almacenamiento, la infusión, así como el análisis de las pautas de acondicionamiento, el soporte hemoterápico postrasplante y el tratamiento de las complicaciones que pudieran surgir.

Finalmente, se realizará un breve análisis de los sistemas de control de calidad existentes en este ámbito de actividad.

INCRIPCIONES:

Las inscripciones se realizarán a través de la página web de la SETS: www.sets.es

CUOTA DE INSCRIPCIÓN

Socios SETS: **275,00€**

No Socios: **450,00€**

Incluye:

- Participación en las sesiones científicas del programa
- Ticket restaurant para almuerzo
- Envío de material didáctico post celebración del Curso
- Certificado de créditos

Política de cancelación: Hasta el 05 de octubre de 2016 se devolverá el 100% del importe de la inscripción; hasta el 19 de octubre de 2016, el 50%. Con posterioridad a esta última fecha no se realizarán devoluciones.

Plazas limitadas a 50 personas

Solicitados créditos de formación continuada
Los Residentes quedan exentos de acreditación por considerarse que están en periodo de formación y sólo recibirán un certificado de asistencia al curso.

SECRETARIA TÉCNICA:

GRUPO PACIFICO
The power of meeting

C/ Marià Cubí, 4 Pral
08006 Barcelona
Tel: 93 238 87 77
cursossets@pacifico-meetings.com

ORGANIZA:



VII CURSO DE: TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS

AUDITORIO NOVARTIS
Gran Via de les Corts Catalanes, 764
BARCELONA

17/18 NOV 2016

COORDINADORES EL CURSO:

Dra. Christelle Ferrà

Médico Hematólogo. Servicio de Hematología y Hemoterapia. Institut Català d'Oncologia. Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona

Dr. Enric Contreras

Médico Hematólogo. Coordinador Centros Territoriales Banc de Sang i Teixits. Barcelona.

Dr. Joan Ramon Grífols

Médico Hematólogo. Banc de Sang i Teixits. Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona.

DIRIGIDO A:

Este curso está dirigido a Médicos Residentes de Hematología, Hematólogos que deseen adquirir conocimientos básicos en Trasplante de Progenitores Hematopoyéticos y a médicos de otras especialidades y otros profesionales sanitarios que desarrollan su actividad en el ámbito del Trasplante de Progenitores Hematopoyéticos.

COLABORA:



SANOI GENZYME



VII CURSO DE: TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS

JUEVES 17 DE NOVIEMBRE

08:30 ENTREGA DOCUMENTACION

09:00-10:45 **MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN AL TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS**

09:00-09:30 Breve introducción al TPH
Dr. Enric Contreras

09:30-10:00 El trasplante de progenitores y sus resultados
Dra. Christelle Ferrà

10:00-10:30 Tipificación HLA para la valoración de la histocompatibilidad en el trasplante de progenitores hematopoyéticos.
Dr. Eduard Palou

10:30-10:45 Discusión

10:45-11:15 **PAUSA-CAFÉ**

11:15-13:30 **MÓDULO 2. OBTENCIÓN**

11:15-11:45 Conceptos básicos de movilización. Pautas de movilización y alternativas terapéuticas de los pacientes malos movilizadores.
Dra. Susana Vives

11:45-12:15 Identificación y cuantificación de las células progenitoras de sangre periférica por citometría de flujo.
Dr. Jordi Juncà

12:15-12:45 Fuente celular y trasplante.
Dr. Joan R. Grífols

12:45-13:15 Aféresis en el paciente de edad avanzada.
Dra. Eva Alonso

13:15-13:45 Aféresis en el paciente pediátrico
Dr. Jesús Fernández

13:45-14:00 Discusión

14:00-15:30 **ALMUERZO LIBRE**

15:30-18:15 **MÓDULO 3. TRASPLANTE Y SOPORTE (I)**

15:30-16:00 Terapias de acondicionamiento pre-trasplante
Dr. Pere Barba

16:00-16:30 Procesamiento, manipulación y técnicas de selección celular de los progenitores hematopoyéticos.
Dra. Susana Garcia

16:30-17:00 Registro de donantes y bancos de sangre de cordón umbilical
Dr. Sergi Querol

17:00-17:30 Infusión de células progenitoras hematopoyéticas. Prevención y tratamiento de los posibles efectos adversos.
Dra. Virginia Callao

17:30-18:00 Soporte transfusional del paciente en programa de trasplante. Sobrecarga férrica asociada al TPH.
Dr. Enric Contreras

18:00-18:15 Discusión

VIERNES 18 DE NOVIEMBRE

08:30-11:00 **MÓDULO 3. TRASPLANTE Y SOPORTE (II)**

08:30-09:15 Infecciones no víricas y toxicidad aguda. Fallo primario de injerto.
Dr. Francesc Fernández Avilés

09:15-10:00 Manejo de las infecciones víricas en el trasplante de progenitores hematopoyéticos.
Dra. Christelle Ferrà

10:00-10:45 Final de la vida. ¿Cuándo es recomendable abandonar la terapéutica activa?
Dr. Joaquim Julià

10:45-11:00 Discusión

11:00-11:30 **PAUSA CAFÉ**

11:30-12:15 La enfermedad del injerto contra el huésped (EICR) aguda/crónica. Generalidades y papel de la fotoaféresis.
Dr. Carlo Solano

12:15-13:15 **MÓDULO 4. NUEVAS APROXIMACIONES AL PROCEDIMIENTO DE TRASPLANTE**

12:15-13:00 Utilidad del estudio del quimerismo y la inmunoterapia en el contexto de las terapias avanzadas.
Dr. Quim Vives

13:00-13:15 Discusión

13:15-13:45 **CLAUSURA DEL CURSO**

13:15-13:45 Nuevas tendencias en tph (scu y sus modalidades, trasplante haploidéntico y sus modalidades).
Dra. Anna Sureda

13:45 **ENTREGA DE CERTIFICADOS**