

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.

INSCRIPCIONES

Boletín de inscripción disponible en la página web www.sets.es. Sólo se aceptarán las inscripciones recibidas a través de la siguiente dirección de correo electrónico: secretaria@sets.es

CUOTA DE INSCRIPCIÓN (18% IVA incluido)

- Socios SETS: 300 €
- No socios: 425 €

FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN

30 de abril de 2012. Plazas limitadas a 60 personas

INCLUYE

- Participar en las sesiones científicas del programa
- Manutención: cafés
- Material docente
- Diploma de asistencia

CANCELACIONES

• Hasta el 15 de marzo se devolverá el 100% del importe de la inscripción; hasta el 15 de abril, el 50%. Con posterioridad a esta última fecha no se realizarán devoluciones.

SECRETARÍA TÉCNICA DEL CURSO

GRUPO PACIFICO

Secretaría SETS

c/ Marià Cubí, 4 entlo. 08006 Barcelona

Tel.: 93 238 87 77

Correo-e: secretaria@sets.es

Colaboran:



SANOFI ONCOLOGY

PONENTES

Sr. Pascual Balsalobre. *Servicio de Hematología. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid*

Sra. Laura Carbonell. *Banc de Sang i Teixits. Badalona. Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona*

Dr. Enric Carreras. *Director de Redmo. Fundación Josep Carreras contra la leucemia. Barcelona*

Dr. Enric Contreras. *Banc de Sang i Teixits. Tarragona. Hospital Joan XXIII. Tarragona*

Dr. Rafael Duarte. *Institut Català d'Oncologia. L'Hospitalet de Llobregat*

Dr. Evarist Feliu. *Institut Català d'Oncologia. Institut de Recerca contra la Leucèmia Josep Carreras*

Dra. Christelle Ferrà. *Hematología Clínica. Institut Català d'Oncologia. Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona*

Sra. Sònia Fuentes Sanmartí. *Psico-Oncología. Institut Català d'Oncologia. Institut Català d'Oncologia. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona*

Dr. Joan R. Grífols. *Banc de Sang i Teixits. Badalona. Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona*

Dr. Jordi Juncà. *Laboratorio de Hematología. Institut Català d'Oncologia. Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona*

Dr. Andrés Llorente. *Jefe del Servicio de Hematología Clínica. Hospital Universitari Joan XXIII. Tarragona*

Dr. Gregorio Martín-Henao. *Banc de Sang i Teixits. Centre de Teixits i Teràpia Cel·lular. Barcelona*

Sra. Rosa Milà. *Banc de Sang i Teixits. Tarragona. Hospital Joan XXIII. Tarragona*

Dr. Eduard Palou. *Banc de Sang i Teixits. Laboratori d'Immunobiologia i Recerca Aplicada al Diagnòstic. Barcelona*

Dr. Ramón Pau Pla. *Presidente de la Sociedad Española de Transfusión Sanguínea y Terapia Celular*

Dr. Sergi Querol. *Banc de Sang i Teixits. Banc de Cordó. Barcelona*

Dr. Josep M. Ribera. *Jefe del Servicio de Hematología Clínica. Institut Català d'Oncologia. Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona*

Dr. Juan M. Sancho. *Hematología Clínica. Institut Català d'Oncologia. Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona*

Sra. María José Sendrós Madroño. *Nutrición y Dietética. Institut Català d'Oncologia. Hospital Universitari Germans Trias i Pujol. Badalona*

Dr. Jordi Sierra. *Director del Servicio de Hematología Clínica. Hospital Santa Creu i Sant Pau. Barcelona*

Dr. Albert Soley. *Banc de Sang i Teixits. Tarragona. Hospital Joan XXIII. Tarragona*

Dra. Marta Torrabadella. *Banc de Sang i Teixits. Banc de Cordó. Barcelona*

Dr. Rolando Omar Vallansot. *Servicio de Hematología. Hospital Universitari Joan XXIII. Tarragona*

73 CURSO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE TRANSFUSIÓN SANGUÍNEA Y TERAPIA CELULAR

IV CURSO BÁSICO TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS

14 y 15 de mayo de 2012
Auditorio Novartis

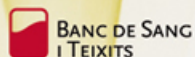
Gran Vía de les Corts Catalanes, 764. Barcelona

ORGANIZADO POR:
Sociedad Española de Transfusión Sanguínea y Terapia Celular

COORDINADOR:
Dr. Enric Contreras
Dra. Christelle Ferra
Dr. Joan Ramon Grífols

A QUIÉN VA DIRIGIDO:
A médicos residentes de hematología, a hematólogos que desean adquirir conocimientos básicos en trasplante, a los profesionales sanitarios que desarrollan su actividad en el ámbito del trasplante de células progenitoras hematopoyéticas y a médicos de otras especialidades

INSTITUCIÓN COLABORADORA:
Grupo Español de Trasplante Hematopoyético (GETH)



TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS

PROGRAMA CIENTÍFICO

LUNES 14 DE MAYO

- 09:00h **ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN**
- 09:15h **INAUGURACIÓN DEL CURSO**
Dr. Ramon Pau Pla. Presidente de la Sociedad Española de Transfusión Sanguínea y Terapia Celular (SETS)
- 09:30-11:30h **MÓDULO 1. INTRODUCCIÓN**
1. Historia del Trasplante de Progenitores Hematopoyéticos
Dr. Andrés Llorente
 2. Tipificación HLA para la valoración de la histocompatibilidad en el Trasplante de Progenitores Hematopoyéticos
Dr. Eduard Palou
 3. Registros internacionales y su papel en la búsqueda y selección del donante no emparentado
Dr. Enric Carreras
 4. Nuevas tendencias en las indicaciones del Trasplante de Progenitores Hematopoyéticos
Dr. Josep M. Ribera
- Discusión
- 11:30-12:00h **PAUSA CAFÉ**
- 12:00-13:30h **MÓDULO 2. MOVILIZACIÓN**
1. Conceptos básicos de movilización. Pautas de movilización
Dr. Juan M. Sancho
 2. Optimización de la obtención de progenitores hematopoyéticos en pacientes malos movilizadores
Dr. Gregorio Martín-Henao
 3. Identificación y cuantificación de las células progenitoras de sangre periférica por citometría de flujo
Dr. Jordi Juncà
- Discusión

13:30-15:45h **ALMUERZO LIBRE**

15:45-17:30h **MÓDULO 3. OBTENCIÓN Y PROCESAMIENTO**

1. Fuentes de obtención y posibles efectos adversos en la recolección de los progenitores hematopoyéticos
Dr. Joan R. Grífols
 - a. Medula ósea
 - b. Sangre periférica
 - c. Sangre cordón
 2. Rol de los profesionales de Enfermería en el proceso de obtención
Sra. Laura Carbonell
 3. Procesamiento (manipulación y técnicas de selección celular) y criopreservación de los progenitores hematopoyéticos
Dr. Gregorio Martín-Henao
- Discusión

17:30-18:00h **PAUSA CAFÉ**

18:00-18:45h **MÓDULO 4. ACONDICIONAMIENTO E INFUSIÓN DE PROGENITORES**

1. Terapias de acondicionamiento pre-trasplante
Dr. Rafael Duarte
 2. Efectos adversos en el proceso de infusión de progenitores hematopoyéticos
Dr. Albert Soley
 3. Rol de los profesionales de enfermería en el proceso de infusión
Sra. Rosa Milà
- Discusión

MARTES 15 DE MAYO

08:30-10:00h **MÓDULO 5. COMPLICACIONES POSTRASPLANTE**

1. Infecciones y toxicidad aguda (Sd. de oclusión sinusoidal hepático).
Dr. Rolando Omar Vallansot
 2. La enfermedad del injerto contra el huésped (EICH) aguda/crónica. Aproximación de las recaídas post-trasplante
Dra. Christelle Ferrà
- Discusión

10:00-10:30h **PAUSA CAFÉ**

10:30-12:00h **MÓDULO 6. SOPORTE**

1. Soporte transfusional del paciente en programa de trasplante. Sobrecarga férrica asociada al TPH
Dr. Enric Contreras
 2. Soporte nutricional en el paciente trasplantado
Sra. Maria José Sendrós Madroño
 3. Intervención psicológica en el paciente trasplantado
Sra. Sònia Fuentes Sanmartí
- Discusión

12:00-13:15 **PONENCIA**

Trasplante de cordón umbilical: Nuevas estrategias y expectativas
Dr. Sergi Querol

Programa de obtención de progenitores de sangre de cordón umbilical
Dra. Marta Torradella

Ruegos y preguntas

13:15-13:45h **PONENCIA**

La gestión de calidad en un programa de trasplante de progenitores hematopoyéticos: retos y realidades
Sr. Pascual Balsobre

Discusión

14:00-16:00 **ALMUERZO LIBRE**

16:00-16:45h **PONENCIA**

Resultados en el trasplante de progenitores no emparentados
Dr. Jordi Sierra

16:45-17:15h **CLAUSURA DEL CURSO**
Dr. Evarist Feliu

ENTREGA DE CERTIFICADOS