



SOCIEDAD
ESPAÑOLA DE
DE HEMATOLOGÍA Y
HEMOTERAPIA



BANC DE SANG
I TEIXITS



ICO
Institut Català d'Oncologia



Sociedad Española de
Transfusión y Terapia Celular

II CURSO TRASPLANTE DE PROGENITORES HEMATOPOYÉTICOS

Organizado por la Fundación Española de Hematología y Hemoterapia y la Sociedad Española de Transfusión Sanguínea y Terapia Celular

COORDINADORES

Dr. Joan Ramon Grifols
Dr. Enric Contreras
Dra. Christelle Ferrà

A QUIÉN VA DIRIGIDO

A hematólogos y otros profesionales sanitarios que desarrollan su actividad en el ámbito del trasplante de células progenitoras hematopoyéticas

15 y 16 de abril de 2010

Auditorio Novartis

Gran Vía de les Corts Catalanes, 764. Barcelona

Instituciones colaboradoras

Comité de Acreditación en Transfusión,
Terapia Celular y Tisular (CAT)

Grupo Español de Trasplante Hematopoyético (GETH)

Hospital Universitari Joan XXIII. Tarragona

Solicitada la acreditación a SEAFORMEC

Jueves, 15 de abril

10:00 h Entrega de documentación

10:15 h **Inauguración del curso**

Dr. Ramon Pau Pla

*Presidente de la Sociedad Española
de Transfusión Sanguínea (SETS)*

10:30-11:30 h **Módulo 1. INTRODUCCIÓN**

1. **Conceptos básicos de HLA. Compatibilidad del donante**
Dr. Eduard Palou
2. **Selección del donante y fuente de progenitores**
Dr. Enric Carreras
3. **Indicación del trasplante y resultados actuales**
Dr. Josep M. Ribera

11:30-12:00 h Pausa-café

12:00-13:00 h **Módulo 2. MOVILIZACIÓN**

1. **Conceptos básicos de movilización**
Dr. Andrés Llorente
2. **Nuevas pautas de movilización.
Fracaso en la movilización**
Dr. Juan M. Sancho
3. **Aplicación de la citometría de flujo como control de
movilización e identificación de células progenitoras**
Dr. Jordi Juncà

13:30-15:30 h Almuerzo de trabajo

PROGRAMA CIENTÍFICO

15:30-16:30 h **Módulo 3. OBTENCIÓN**

1. Modalidades de obtención de progenitores hematopoyéticos
 - a) Medula ósea
 - b) Sangre periférica
 - c) Sangre de cordón

Dr. Joan R. Grifols

2. Rol de los profesionales de enfermería en el proceso de obtención

DUE Laura Carbonell

16:30-16:45 h **Módulo 4. PROCESAMIENTO**

1. Procesamiento (manipulación y técnicas de selección celular) y criopreservación de los progenitores hematopoyéticos

Dr. Gregorio Martín-Henao

16:45-17:15 h **Pausa-café**

17:15-18:00 h **Módulo 5. ACONDICIONAMIENTO
E INFUSIÓN DE PROGENITORES**

1. Terapias de acondicionamiento pretrasplante

Dra. Christelle Ferrà

2. Efectos adversos en el proceso de obtención e infusión de progenitores hematopoyéticos

Dra. Virginia Callao

3. Rol de los profesionales de enfermería en el proceso de infusión

DUE Rosa Milà

18:00 h **Discusión**

Viernes, 16 de abril

08:30-09:30 h **Módulo 6**
COMPLICACIONES POSTRASPLANTE

1. Fase precoz postrasplante
2. Fase tardía postrasplante
Dra. Christelle Ferrà

09:30-10:30 h **Módulo 7. SOPORTE**

1. Soporte transfusional del paciente en el programa de trasplante
Dr. Enric Contreras
2. Papel de los profesionales de enfermería en los cuidados del paciente tras la recepción de un trasplante
DUE Félix A. Mayor

10:30-11:00 h **Ponencia**
MODELOS DE ACREDITACIÓN EN TRASPLANTE DE CPH
Dr. Lluís Massuet

11:00-11:30 h **Pausa-café**

11:30-12:15 h **Ponencia**
NUEVAS ESTRATEGIAS DE TRASPLANTE HEMATOPOYÉTICO. EXPECTATIVAS DE LA SANGRE DE CORDÓN UMBILICAL
Dr. Sergi Querol

12:15-12:45 h **Clausura del curso**
Dr. Evarist Feliu
Presidente de la Sociedad Española de Hematología y Hemoterapia (AEHH)

12:45 h **Conclusiones**

13:00 h **Entrega de certificados**

INFORMACIÓN DE INTERÉS

OBJETIVOS DEL CURSO. El curso tiene como objetivo iniciar al alumno en los conceptos básicos de los aspectos teóricos y prácticos de 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 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.

Sólo se aceptarán las inscripciones recibidas a través de las páginas web: www.aehh.org • www.sets.es

Para cualquier duda sobre las inscripciones, contacte con **tph10@accionmedica.com**

CUOTA DE INSCRIPCIÓN (16% IVA incluido)

Socios AEHH/SETS: 300 €

No socios AEHH/SETS: 450 €

FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN

1 de abril de 2010. Plazas limitadas a 60 personas

INCLUYE

- Participar en las sesiones científicas del programa
- Almuerzo de trabajo del día 15 de abril
- Material docente
- Diploma de asistencia

CANCELACIONES

- Hasta el 15 de marzo se devolverá el 50% del importe de la inscripción. A partir del 16 de marzo y hasta el 1 de abril el 50%. Con posterioridad a esta última fecha no se realizarán devoluciones.

SECRETARÍA TÉCNICA DEL CURSO

Grupo Acción Médica, SA

c/ Balcells, 21-25, bajos, oficina 1. 08024 Barcelona

Tel.: 93 285 75 55 • Fax: 93 285 75 56

Correo electrónico:

congresosbarcelona@accionmedica.com

PROFESORES

- Virginia Callao.** Banc de Sang i Teixits.
Hospital Universitari Joan XXIII. Tarragona
- Laura Carbonell.** Banc de Sang i Teixits.
Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona (Barcelona)
- Enric Carreras.** Hospital Clínic. Barcelona
- Enric Contreras.** Banc de Sang i Teixits.
Hospital Universitari Joan XXIII. Tarragona
- Christelle Ferrà.** Institut Català d'Oncologia.
Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona (Barcelona)
- Joan Ramon Grífols.** Banc de Sang i Teixits.
Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona (Barcelona)
- Jordi Juncà.** Institut Català d'Oncologia.
Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona (Barcelona)
- Andrés Llorente.** Hospital Universitari Joan XXIII.
Tarragona
- Gregorio Martín-Henao.** Banc de Sang i Teixits.
*Centre de Teixits i Teràpia Cel·lular.
L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona)*
- Félix A. Mayor.** Hospital Germans Trias i Pujol.
Badalona (Barcelona)
- Lluís Massuet.** Banc de Sang i Teixits. Hospital de
Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona)
- Rosa Milà.** Banc de Sang i Teixits.
Hospital Universitari Joan XXIII. Tarragona
- Eduard Palou.** Banc de Sang i Teixits. Laboratori
*d'Immunobiologia i Recerca Aplicada al Diagnòstic.
Badalona (Barcelona)*
- Sergi Querol.** Banc de Sang i Teixits. Centre de Teixits i
Teràpia Cel·lular. L'Hospitalet de Llobregat (Barcelona)
- Josep M^a Ribera.** Institut Català d'Oncologia.
Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona (Barcelona)
- Juan M. Sancho.** Institut Català d'Oncologia.
Hospital Germans Trias i Pujol. Badalona (Barcelona)

Con la colaboración de

