

Dirección

Rafael Matesanz Acedos
Organización Nacional de Trasplantes (ONT)
Jaume Tort Bardolet
Organització Catalana de Trasplantaments (OCATT)
José Álvarez-Sabín
Servicio de Neurología
Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona

Organización

Marc Ribó Jacobí
Servicio de Neurología
Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona
Núria Masnou Burralló
Coordinación de Trasplantes
Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona

Certificación y acreditaciones

Actividad en proceso de acreditación por el Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries / Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.

Se obtendrá el certificado de créditos online acreditando una asistencia mínima del 80% del Curso.



Societat Catalana
de Neurologia

Con el aval científico de



Con el aval docente de

Sede

Acadèmia de Ciències Mèdiques i
de la Salut de Catalunya i de Balears
C/ Major de Can Caralleu, 1-7 · 08017 Barcelona
Tel. 932 030 756 · Fax 932 031 485 · www.academia.cat

Inscripción

La inscripción es gratuita, subvencionada por la ONT- Ministerio de Sanidad y Política Social, e incluye alojamiento (en caso de ser necesario), material docente, almuerzos de trabajo y cafés entre sesiones.

Para formalizar la inscripción rellene el formulario que encontrará en el enlace <http://goo.gl/Pqi3rp>

Con el fin de garantizar su inscripción, deberá facilitar un número de VISA, nombre del titular y fecha de caducidad de la tarjeta. En caso de no asistencia al curso, se le cargarán 50 Eur. en el número de cuenta facilitado.

El proceso de selección de las inscripciones se realizará por riguroso orden de recepción de las solicitudes y su procedencia geográfica laboral (20 plazas).

Alojamiento

Hotel Eurostars Anglí ****

Anglí, 60 · 08017 Barcelona

Top Congress le enviará la confirmación de su reserva.

TOP CONGRESS · Asun López

Tel. 934 508 832 · asun.lopez@topcongress.es

Secretaría Técnica



Departamento de Actividades y Congresos

C/ Major de Can Caralleu 1-7 · 08017 Barcelona

Fax. 932 031 485 · www.academia.cat

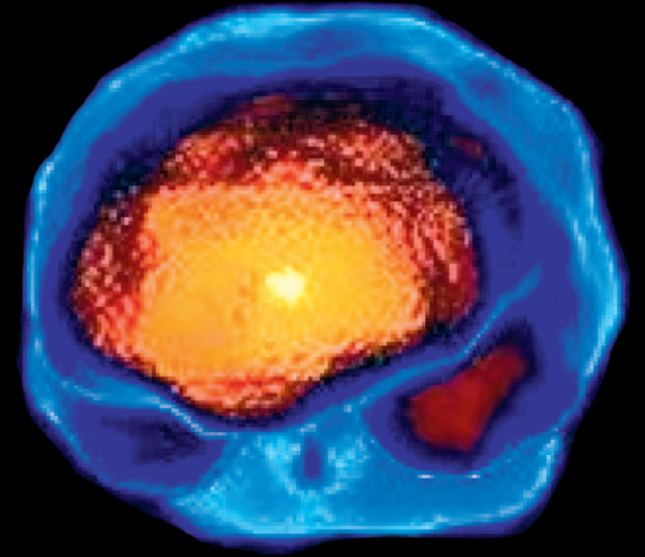
Información ▶ Mireia Cano

Tel. 932 030 756 · mireiacano@academia.cat

Inscripciones ▶ Lourdes Campaña

Tel. 932 032 765 · lourdescampanya@academia.cat

V CURSO DE DONACIÓN Y TRASPLANTE DE ÓRGANOS PARA NEURÓLOGOS



Detección de posibles donantes y
diagnóstico de muerte cerebral

27-28 de Marzo de 2014
Barcelona, l'Acadèmia

FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN EN ▶
<http://goo.gl/Pqi3rp>

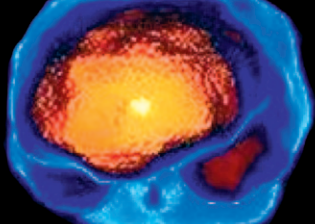


Organizado por



Generalitat de Catalunya
Departament de Salut





Programa

V CURSO DE DONACIÓN Y TRASPLANTE DE ÓRGANOS PARA NEURÓLOGOS

Detección de posibles donantes y diagnóstico de muerte cerebral

Jueves, 27 de Marzo

- 09.00-09.30 **Registro - Recogida de documentación**
- 09.30-10.00 **Inauguración Oficial**
Dr. Eduardo Martín Escobar
Organización Nacional de Trasplantes
Dr. Jaume Tort Bardolet
Organització Catalana de Trasplantaments
Dr. José Álvarez-Sabín
Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona
- 10.00-11.00 **Modelo organizativo español para la obtención de órganos y trasplantes**
Dr. Eduardo Martín Escobar
Organización Nacional de Trasplantes
- 11.00-11.45 **Proceso de donación: Detección y evaluación del potencial donante**
Dra. María Teresa Pont Castellana
Coordinación Trasplantes, Hospital Vall d'Hebron, Barcelona
- 11.45-12.15 **Pausa - Café**
- 12.15-13.00 **Tratamiento inicial del potencial donante en las unidades de ictus/urgencias**
Dra. Núria Masnou Burralló
Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona
- 13.00-15.00 **Diagnóstico clínico, instrumental y legal de la muerte encefálica**
- 13.00 **Diagnóstico clínico-instrumental (DTC)**
Dra. Yolanda Silva Blas
Hospital Universitari Doctor Josep Trueta, Girona
- 13.30 **Diagnóstico instrumental PE**
Dr. Joan Conill Ramon
Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona
- 14.00 **Diagnóstico instrumental EEG**
Dra. Mònica Povedano Panadés
Hospital Universitari de Bellvitge, l'Hospitalet

- 14.30 **Diagnóstico legal**
Dra. Rosa Maria Gràcia Gozalo. Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona
- 15.00-16.00 **Pausa - Almuerzo**
- 16.00-19.00 **Talleres simultáneos**
45 minutos de duración
- Taller 1 Diagnóstico de muerte encefálica y Doppler transcraneal**
Dra. Marta Rubiera del Fueyo
Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona
- Taller 2 Diagnóstico de muerte encefálica pediátrico y PE**
Dr. Joan Conill Ramon
Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona
- Taller 3 Diagnóstico de muerte encefálica y EEG**
Dra. Mònica Povedano Panadés
Hospital Universitari de Bellvitge, l'Hospitalet

Viernes, 28 de Marzo

- 09.15-10.45 **Circuitos de colaboración en la detección de posibles donantes de órganos: Participación de las unidades de ictus**
- Visión del neurólogo**
Dr. Jorge Pagola Pérez de la Blanca
Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona
- Visión del coordinador**
Dra. Núria Masnou Burralló
Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona

- 10.45-11.30 **Teleictus 2.0". Resultados**
¿Podría ser una herramienta útil para la detección de potenciales donantes desde el centro de referencia?
Dr. Marc Ribó Jacobí
Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona
- 11.45-12.15 **Pausa - Café**
- 12.00-13.00 **Teleictus: Herramienta de comunicación con el hospital de referencia. Organización de la detección de potenciales donantes en un hospital comarcal**
Dr. Xavier Esquirol Puig
Hospital General de Granollers
- 13.15-13.30 **Evaluación del Curso**
- 13.30-15.15 **Pausa - Almuerzo**
- 15.15-15.45 **Comunicación de malas noticias: Entrevista familiar**
Dra. María Teresa Pont Castellana
Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona
- 15.45-17.45 **Talleres simultáneos**
Una hora de duración
- Taller 4 Discusión de casos prácticos (detección y toma de decisiones)**
Dr. Marc Ribó Jacobí y
Dra. Núria Masnou Burralló
Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona
- Taller 5 Entrevista de comunicación de malas noticias (simulación)**
Dra. María Teresa Pont Castellana
Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona
Dr. Josep Maria Alcoverro Pedrola
Fundació Althaia-Xarxa Assistencial de Manresa
- 18.00 **Clausura del Curso**