

DIRECCIÓ TÈCNICA: Sr. DANIEL FONTES CARAMÉ – TER.
HOSPITAL UNIVERSITARIO DE BELLVITGE.

DIRECCIÓ MÈDICA: Dr. ENRIQUE DELGADO DOMÍNGUEZ – RADIOLOGO.
COORDINADOR RADIODIAGNÒSTICO CETIR GRUP MÈDIC.

REALIZACIÓ: Sr. ALEX CATALÁN TORRES – TER. CETIR GRUP MÈDIC.

DESTINATARIOS

Técnicos Especialistas en Radiología (TER).
Técnicos Superiores en Diagnóstico por la Imagen (TSDI).
Estudiantes TSDI.

DATOS GENERALES

Días: 9, 10, 11 y 12 de noviembre de 2005.
Lugar: Salón de Actos de la Biblioteca Can Fabra.
Calle Segre, 24 Sant Andreu – Barcelona.

INSCRIPCIÓ

Socios ACTEDI:	149 €
Estudiantes:	149 €
No socios:	249 €

El precio incluye: Documentación, libro de ponencias, prácticas, y certificado de asistencia.

INSTRUCCIONES PARA LA INSCRIPCIÓ

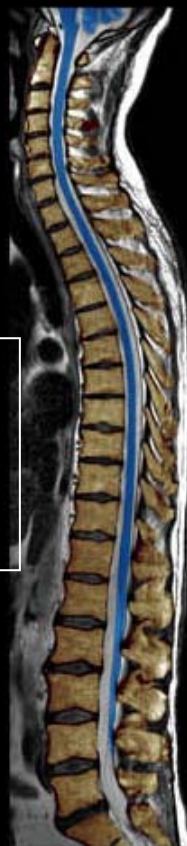
1. Contactar telefónicamente 699 012 361 para solicitar número de preinscripción.
2. Ingresar el importe en efectivo en cualquier sucursal del Banco Santander Central Hispano (BSCH) en la cuenta:

CCC: 0049 4700 30 2816127362

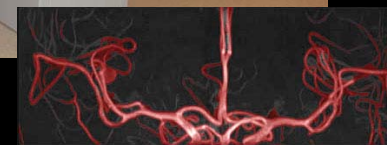
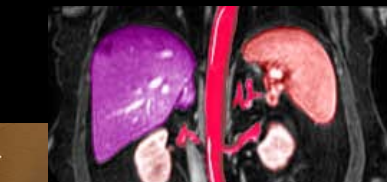
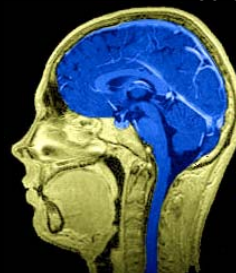
Debe constar, el número de preinscripción y vuestro nombre completo.

PLAZAS LIMITADAS

Entidades Colaboradoras:



ACTEDI Formació Continuada



CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE INTRODUCCIÓ A LA RESONANCIA MAGNÈTICA

Barcelona, 9, 10, 11 y 12 de noviembre 2005
Salón de Actos de la Biblioteca Can Fabra
Sant Andreu - Barcelona

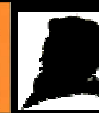
Curso de 40 horas

Reconocido de interés sanitario por
l'Institut d'Estudis de la Salut de la Generalitat de Catalunya

Organiza:



Pendiente de acreditación:



SERAM

ARC

SCRDI

ACRAM

El programa de Formación Continuada de **ACTEDI** quiere presentaros este curso de Resonancia Magnética en el que se expondrán a través de personal experimentado, las diferentes Técnicas empleadas a diario. Como novedad, y a diferencia de otros cursos, presenta la existencia de **prácticas en el prestigioso centro CETIR.**

Los objetivos de este curso son, que al finalizar los asistentes obtengan:

- Conocimientos básicos sobre principios de la RM.
- Conocer las diferentes secuencias y como aplicarlas a cada exploración.
- Conocer los diferentes protocolos.
- Reconocer y minimizar los artefactos.
- Conocer las consideraciones de seguridad al trabajar con RM.
- Saber que bobinas son las apropiadas para cada exploración.
- Aplicar todos los conceptos anteriores en una sala de RM.

HORARIO Y PROGRAMA DEL CURSO

Miércoles, 09 de noviembre

- 10:15 Entrega de Documentación.
- 10:45 Presentación del curso.
- 11:00 Principios Físicos I parte.
- 12:00 Descanso.
- 12:15 Principios Físicos II parte.
- 13:15 Sala de RM, consideraciones a tener en cuenta.
- 14:15 Comida.
- 16:15 Características de la imagen.
- 17:15 RM de la Cintura escapular.
- 18:15 Descanso.
- 18:30 RM Extremidad superior.
- 19:30 RM Extremidad inferior.
- 20:30 Fin primer día.

Jueves, 10 de noviembre

- 10:00 RM de la Mama.
- 11:00 RM del Tórax.
- 12:00 Descanso.
- 12:15 RM Cardíaca.
- 13:15 RM Hepato-biliar.
- 14:15 Comida.
- 16:15 RM Renal y Pancreática.
- 17:15 RM Pelvis.
- 18:15 Descanso.
- 18:30 RM Ginecológica, RM Prostática y Testicular.
- 19:30 Fin segundo día.

Viernes, 11 de noviembre

- 10:00 RM Cerebral.
- 11:00 RM Pares craneales e Hipófisis.
- 12:00 Descanso.
- 12:15 RM Órbitas, ATM y Cuello.
- 13:15 RM Columna Cervical, Dorsal y Lumbar.
- 14:15 Comida.
- 16:15 Estudio de Difusión y Perfusión por RM.
- 17:15 Estudio Vascular por RM.
- 18:15 Descanso.
- 18:30 Espectroscopía por RM.
- 19:30 Test de conocimientos y recogida control asistencia.
- 20:15 Fin tercer día.

Sábado, 12 de noviembre

- 08:00 Inicio Prácticas
- 09:00 Prácticas Módulo I.
- 11:00 Descanso.
- 11:30 Prácticas Módulo II.
- 13:30 Comida.
- 16:30 Prácticas Módulo III.
- 18:00 Entrega de diplomas y clausura del curso.

El certificado de asistencia se entregará con la asistencia al 80% del curso.