

Datos de interés

Coordinador del curso
DR. PEDRO L. FERNÁNDEZ

Organización

AULA CLÍNIC
HOSPITAL CLÍNIC DE BARCELONA
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS AUGUST PI I
SUNYER, IDIBAPS

Coorganización

RED TEMÁTICA DE INVESTIGACIÓN COOPERATIVA DE CENTROS DE CÁNCER
PLAN DIRECTOR DE ONCOLOGÍA DE CATALUÑA
PROGRAMA DE BANCOS DE TUMORES DE LA RED TEMÁTICA DE INVESTIGACIÓN COOPERATIVA DE CENTROS DE CÁNCER

Profesorado

ENRIQUE DE ÁLAVA
CICUS, SALAMANCA

BEATRIZ BELLOSILLO
HOSPITAL DEL MAR. IMIM, BARCELONA

PEDRO L. FERNÁNDEZ
HOSPITAL CLÍNIC. IDIBAPS, BARCELONA

MANUEL MORENTE
CNIO, MADRID

Sede del curso

HOSPITAL CLÍNIC DE BARCELONA
Sala de Actos
Escalera 9-11, 3ª planta
C/ Villarroel, 170 - 08036 Barcelona

Calendario

11 de noviembre de 2004

Inscripción

La inscripción es gratuita pero obligatoria.
Plazas limitadas

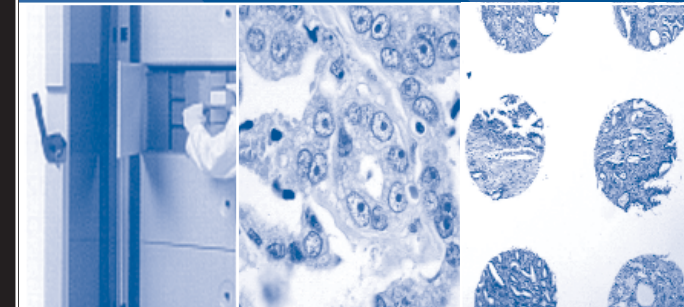
HOSPITAL CLÍNIC DE BARCELONA
SRA. TERESA ROCH
Servicio de Anatomía Patológica
Tel.: 93 227 54 50
Fax: 93 227 57 17

Se ha de hacer llegar la ficha de inscripción al número de fax 93 227 57 17

 **Aula Clínic**

CURSO SOBRE BANCOS DE TUMORES

DISEÑO, FUNCIONAMIENTO, GESTIÓN Y COORDINACIÓN EN REDES



Coordinador del curso
DR. PEDRO L. FERNÁNDEZ

Organización

AULA CLÍNIC
HOSPITAL CLÍNIC DE BARCELONA
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS AUGUST PI I
SUNYER, IDIBAPS

Coorganización

RED TEMÁTICA DE INVESTIGACIÓN COOPERATIVA DE CENTROS DE CÁNCER
PLAN DIRECTOR DE ONCOLOGÍA DE CATALUÑA
PROGRAMA DE BANCOS DE TUMORES DE LA RED TEMÁTICA DE INVESTIGACIÓN COOPERATIVA DE CENTROS DE CÁNCER

CLÍNIC
BARCELONA
Hospital Universitari

IDIBAPS

Programa de Bancos de Tumores de la Red Temática de Investigación Cooperativa de Centros de Cáncer


Red Temática de Investigación Cooperativa de Centros de Cáncer

 Pla Director d'Oncologia

Diseño gráfico: Servicio de Audiovisuales - Hospital Clínic de Barcelona

Barcelona, 11 de noviembre de 2004

Presentación

Los grandes avances en la investigación biomédica del cáncer de los últimos años han generado la urgente necesidad de contar con una gran cantidad de material de estudio de calidad y que permita avanzar en el campo de la investigación aplicada o *translacional* de las neoplasias humanas.

La realización de un curso monográfico sobre bancos de tumores en Barcelona es una iniciativa del PLAN DIRECTOR DE ONCOLOGÍA DE CATALUÑA y del PROGRAMA DE BANCOS DE TUMORES DE LA RED TEMÁTICA DE INVESTIGACIÓN COOPERATIVA DE CENTROS DE CÁNCER, RTICCC, este último coordinado por los doctores ENRIQUE DE ÁLAVA, CICUS, PEDRO L. FERNÁNDEZ, Hospital Clínic de Barcelona, y MANUEL MORENTE, CNIO.

Mediante este curso se pretende estimular la creación y colaborar en el desarrollo de bancos de tumores de alta calidad que puedan ser una plataforma idónea para fomentar la investigación biomédica, y más concretamente oncológica, en Cataluña y facilitar su coordinación con otros bancos y redes territoriales de bancos de tumores de toda España.

Objetivos concretos

- Potenciar la puesta en marcha de bancos de tumores de calidad en hospitales de Cataluña.
- Formar al personal que en la actualidad se encarga, o lo hará en un futuro, de la gestión y el funcionamiento de los bancos de tumores.
- Estimular la interconexión de estos bancos entre sí en una red cooperativa de ámbito catalán.
- Favorecer la interconexión cooperativa entre distintas redes de ámbito nacional e internacional.

Dirigido a:

Patólogos, técnicos de anatomía patológica y cualquier profesional relacionado con el diagnóstico, el tratamiento y la investigación del cáncer.

Dinámica

Curso intensivo en 1 día, con un total de 7 horas de docencia.

Presentaciones breves (20-30 minutos) seguidas de diálogo, en sesiones de mañana y tarde con un enfoque práctico en el que se discutirán, entre otros temas, los principales aspectos metodológicos y de gestión de los bancos de tumores.

PROGRAMA

Sesión 1

- 09.00 h Saludo y bienvenida
DR. ROGER PLA I FARNÓS
DIRECTOR DEL PLAN DIRECTOR DE ONCOLOGÍA DE CATALUÑA
Presentación del curso y de los participantes

MÓDULO 1. ¿Qué son y para qué sirven los bancos de tumores?

- 09.10 h Los bancos de tumores en la oncología del siglo XXI
09.40 h Diálogo

MÓDULO 2. Procedimientos técnicos básicos

- 09.50 h Obtención, selección e identificación de muestras
10.20 h Diálogo
10.30 h Descanso
11.00 h Mecanismos de congelación y criopreservación
11.30 h Diálogo
11.40 h Bases de datos y aplicaciones para la gestión de bancos de tumores
12.10 h Diálogo
12.20 h Bancos de muestras hematológicas y utilidad clínica y en la investigación
12.50 h Diálogo
13.00 h Fin de la primera sesión

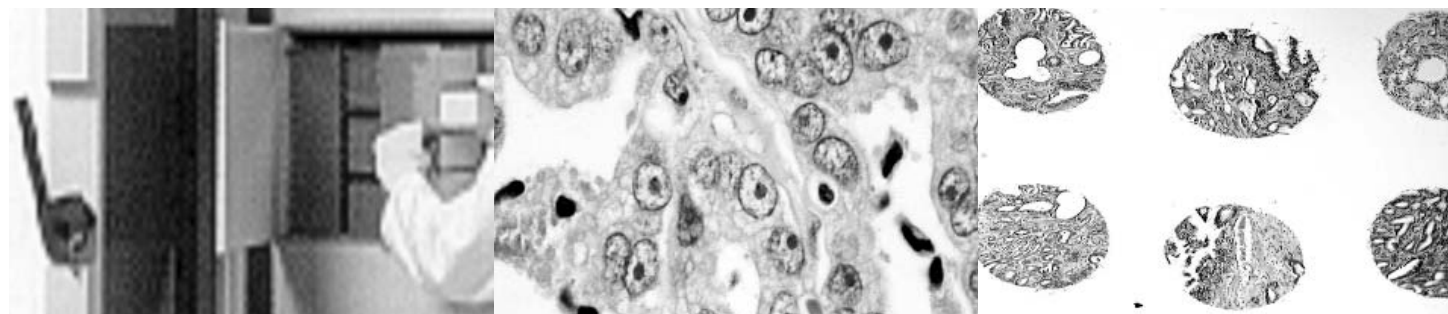
Sesión 2

MÓDULO 3. Gestión de bancos de tumores

- 15.00 h Organización de un banco de tumores hospitalario y políticas de calidad
15.20 h Diálogo
15.30 h Aspectos ético-legales
15.50 h Diálogo
16.00 h Descanso

MÓDULO 4. Nivel Cooperativo: redes de bancos de tumores

- 16.30 h Bancos de tumores en España
16.50 h Bancos de tumores en el mundo
17.10 h Diálogo
17.20 h Bancos de tumores en Cataluña: presente y perspectivas
17.40 h Diálogo
18.00 h Clausura del curso



Hoja de inscripción

CURSO SOBRE BANCOS DE TUMORES

DISEÑO, FUNCIONAMIENTO, GESTIÓN Y COORDINACIÓN EN REDES

Nombre

DNI

Dirección

CP Ciudad

Provincia Tel.

Fax

Correo electrónico

Centro de trabajo

Categoría profesional

Dirección

CP Ciudad

Provincia Tel.

Fax

Se ha de hacer llegar la ficha de inscripción al número de fax 93 227 57 17