



Centro Nacional
de Investigaciones
Oncológicas



Inscripción gratuita en :

www.instituto Roche.es
www.cnio.es



BANCOS DE TUMORES:

Implicaciones Ético-Legales y Sociales

Organizado por:

CNIO, Programa de Patología Molecular



Coordinador:

Manuel M Morente
Unidad de Bancos de Tumores,
Programa de Patología Molecular, CNIO
mmorente@cnio.es

Auditorio del CNIO
11 de Diciembre de 2007



OBJETIVO

La investigación oncológica depende de numerosos factores no esencialmente tecnológicos, tanto sociales, como económicos y humanos. En este contexto el acceso a especímenes de origen clínico debidamente manipulados y puestos a disposición de la Comunidad Científica juega un papel central en la investigación traslacional en beneficio del medio clínico y, por tanto, del paciente oncológico actual y futuro.

Mediante el estudio de muestras de origen clínico, los investigadores pueden estudiar el desarrollo y progresión del cáncer; descubrir nuevos marcadores diagnósticos, pronósticos y predictores de respuesta al tratamiento, e identificar nuevas dianas terapéuticas para conseguir terapias más personalizadas, más eficaces y menos tóxicas.

Por todo ello el acceso fácil a estos especímenes es uno de los mayores retos de la investigación oncológica actual. Parte de este reto es avanzar hacia un equilibrio entre las necesidades de los investigadores y el estricto cumplimiento de unos estándares éticos y legales referentes a su captación, almacenaje y uso.

La reciente aprobación de la Ley de Investigación Biomédica por el Parlamento Español renueva el interés social por esta actividad de servicio a la Ciencia.

El objetivo de la presente jornada es la reflexión multidisciplinar de las implicaciones éticas, legales y sociales de la actividad de los Bancos de Tumores.

DESTINATARIOS

La jornada se orienta especialmente hacia profesionales del medio clínico directamente involucrados en la actividad de Bancos de Tumores (patólogos, oncólogos, comités de ética hospitalaria, gerencias hospitalarias, etc.) y otros biodepositos de especímenes humanos.

09:30 **Bienvenida**
Miguel A Piris, *Vicedirector del CNIO*
Jaime del Barrio, *Director del Instituto Roche*

09:40 **Introducción a la jornada**
M Morente *Unidad de Bancos de Tumores. CNIO*

10:00 **CONFERENCIA:**
The role of Tumour Banks in cancer research
Gordon McVie *Instituto Europeo de Oncología*

10:45 *Los Bancos de Tumores en el Proyecto de Ley de Investigación Sanitaria*
Agustín Zapata *ISCIII. Madrid*

11:15 *El Consentimiento Informado en el uso de muestras clínicas para investigación oncológica*
Pilar Nicolás *Cátedra de Derecho y Genoma Humano, Bilbao*

11:45 **DESCANSO | CAFÉ**

12:15 *Los Servicios Hospitalarios de Patología como fuente de muestras para investigación*
Sergio Serrano *Sociedad Española Anatomía Patológica-SEAP*

12:45 **MESA REDONDA:**
Valoración social del uso de muestras clínicas en investigación

MODERADOR: **Ramón Sánchez-Ocaña**

• **PACIENTES:**

Karina Villar, *Vicepresidenta de la Alianza de familiares de afectados por la Enfermedad de VHL*

• **INVESTIGADORES:**

Juan Fernando García, *MD Anderson España*

M^a Concepción Martín Arribas, *ISCIII. Madrid*

Enrique de Álava, *Banco Nacional de ADN. Salamanca. Red Regional de BT de Castilla y León*

13:30 **COMIDA**

14:45 *Reflexiones éticas acerca del uso de muestras clínicas en investigación biomédica*
Javier Sadaba *Universidad Autónoma, Madrid*

15:30 *El papel de los Comités de Ética*
Inés Galende *Consejería de Sanidad, Madrid*

16:00 **CONFERENCIA:**
Tumour Banks in a globalised world
Pierre Hainout *IARC/IOMS, Francia*

16:45 **CONCLUSIONES Y CLAUSURA**