

## Sesiones

Oncogenes y transducción de señales  
Ciclo Celular  
Inestabilidad Cromosómica  
Inmunología  
Metástasis  
Terapia y Modelos Preclínicos  
Stem Cells y Tecnología  
Plataformas Tecnológicas

## Formato

Cada sesión constará de conferencias invitadas y charlas cortas de participantes seleccionados.  
Se favorecerá la participación con resúmenes de trabajos de investigación presentados en charlas cortas o en forma de póster

## Número de participantes

El número de inscripciones estará limitado por el tamaño del auditorium (unas 150 personas)

## Información e Inscripciones

Información actualizada sobre el workshop:

<http://grupos.cnio.es/cdc/workshop.htm>

Inscripciones on-line y resúmenes de las presentaciones:

<http://www.cnio.es/es/meetings/meetings.htm>

Fecha límite de inscripción: 30 septiembre 2004

Se favorecerán las inscripciones acompañadas por resúmenes para presentaciones cortas o en forma de póster. Hay un cargo de inscripción de 65 € para cubrir los gastos de documentación, cafés, etc.

*Para otras informaciones contacte con cualquiera de los organizadores.*



**Workshop**

# Modelos Animales en Cáncer

*Organizadores*

Marcos Malumbres  
Alberto Martín-Pendás  
Francisco X. Real



Institut Municipal d'Investigació Mèdica (IMIM)  
Barcelona, 22-23 octubre 2004

## Organizadores

Marcos Malumbres      mmm@cniio.es  
*Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas, Madrid*

Alberto Martín-Pendás      amp@correo.uniovi.es  
*Instituto Universitario de Oncología del Principado de Asturias, Oviedo*

Francisco X. Real      preal@imim.es  
*Institut Municipal d'Investigació Mèdica y Universitat Pompeu Fabra, Barcelona*



[www.cniio.es](http://www.cniio.es)



[www.uniovi.es/oncologia](http://www.uniovi.es/oncologia)



[www.prbb.org](http://www.prbb.org)



<http://www.onco.net/aseica/>

Este workshop pretende reunir a los científicos que usan o están interesados en usar modelos animales (roedores, *Drosophila*, *Xenopus*, pez cebra, etc.) en investigación del cáncer. Las sesiones están dedicadas a ofrecer un foro para favorecer la discusión científica y técnica, identificar las necesidades de las plataformas tecnológicas, permitir un mejor intercambio de reactivos y promover la colaboración científica.

## Sede del Workshop

Institut Municipal d'Investigació Mèdica (IMIM)



Barcelona, 22-23 octubre 2004



## Conferenciantes confirmados

**María A. Blasco**, Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas, Madrid

**Cristina Fillat**, Centre de Regulació Genòmica, Barcelona

**Cayetano González**, ICREA i IRBB, Parc Científic de Barcelona, Barcelona

**Manuel Guzmán**, Universidad Complutense, Madrid

**Raúl Méndez**, Centre de Regulació Genòmica, Barcelona

**Ángel Nebreda**, Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas, Madrid

**M. Ángela Nieto**, Instituto Cajal, Madrid

**Sagrario Ortega**, Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas, Madrid

**Isidro Sánchez-García**, Centro de Investigación del Cáncer, Salamanca