

## Línea de Mecanismos Moleculares

**62 grupos de investigación**

### **Objetivo:**

**Favorecer la interacción y colaboración entre los  
grupos para incrementar la productividad científica**

### **Actividades para su optimización:**

**Distribución en áreas de temáticas de interés común**

**Reuniones periódicas**

**Visitas/estancias de investigadores, intercambios**

# Línea de Mecanismos Moleculares

Para ver esta película, debe disponer de QuickTime™ y de un descompresor .

## Grupos de trabajo

- |  |                  |
|--|------------------|
| <b>I. Control del crecimiento, la proliferación y la supervivencia celular</b> | <b>16 grupos</b> |
| Javier León, Santander   |                  |
| <b>II. Proto-oncogenes, receptores nucleares y vías de señalización</b>        | <b>16 grupos</b> |
| Anna Bigas, Barcelona  |                  |
| <b>III. Angiogénesis, invasividad y metástasis</b>                             | <b>7 grupos</b>  |
| M <sup>a</sup> . Ángeles García-Pardo, Madrid                                  |                  |
| <b>IV. Genética y epigenética en Cáncer</b>                                    | <b>12 grupos</b> |
| África García-Orad, Bilbao   |                  |
| <b>V. Patobiología tumoral</b>   | <b>11 grupos</b> |
| José Palacios, Sevilla   |                  |

## Reuniones de los Grupos

### Grupos de Epigenética y genética

29 de noviembre de 2007, Bilbao

19 de junio de 2008, Bilbao

27 de noviembre de 2008, Madrid

### Grupos de Angiogénesis, invasividad y metástasis

24 de abril de 2008, Barcelona

### Grupos de Patobiología tumoral

22 de abril de 2008, Sevilla

### Grupos de Control del crecimiento, la proliferación y la supervivencia celular

8 de abril de 2008, Santander

abril de 2009, Barcelona

### Grupos de Oncogenes, receptores nucleares y vías de señalización

25 de abril de 2008, Barcelona

junio de 2009, Santander

# Línea de Mecanismos Moleculares

Para ver esta película, debe disponer de QuickTime™ y de un descompresor .

## Reuniones

- **Abiertas a miembros de otras Áreas/Grupos**
- **Posibilidad de pertenecer a más de un Área/Grupo**
- **Hasta el momento, presentaciones breves de todos los laboratorios**
- **Asistencia muy mayoritaria, con IPs y otros miembros**

**Opinión general muy positiva / favorable**

## Intercambios

- **Progresivo aumento de visitas/estancias**

# Línea de Mecanismos Moleculares

Para ver esta película, debe disponer de QuickTime™ y de un descompresor .

## Logros:

**> 40 publicaciones conjuntas**

**Solicitudes de proyectos conjuntos**

## Finalidad:

**Aumentar competitividad, conseguir mayor financiación**

**Más publicaciones conjuntas, de mayor calidad y relevancia**