



**Red Temática de Investigación Cooperativa en Cáncer – Línea de Mecanismos Moleculares en el Desarrollo y Progresión del Cáncer**

## **ACTA 1<sup>A</sup> REUNIÓN CIENTÍFICA DEL GRUPOS DE PATOBIOLOGÍA TUMORAL**

Sevilla, 22 de abril de 2008

Salón de Actos del Pabellón de Gobierno de HHUU Virgen del Rocío, Avda. Manuel Siurot, s/n, 41013, Sevilla.

### **Asistentes**

Esta sublínea de la red de cáncer está formada por 11 grupos de investigación, de los que asistieron a la reunión los siguientes componentes:

L Catasús y Jaime Prat. Hospital San Pablo. Barcelona  
Xavier. Matias-Guiu. Hospital Arnau de Villanova. Lérida.  
Enrique de Alava. Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca.  
Matías Ávila. Universidad de Navarra. Pamplona.  
Á. García-Orad. Universidad del País Vasco.  
S. Ramón y Cajal. Hospital Valle Hebrón. Barcelona.  
F Garrido. Hospital Virgen de las Nieves. Granada  
Félix Bonilla. Hospital Puerta de Hierro. Madrid.  
J. Palacios. HHUU Virgen del Rocío. Sevilla.  
JI Mayordomo. Cáncer Renal. Hospital Universitario. Zaragoza.

### **Objetivo**

El objetivo de esta primera reunión era la presentación de los grupos de investigación, de sus componentes, proyectos en marcha, y líneas de investigación futuras. A través de estas presentaciones, se buscaba poder establecer colaboraciones entre los varios grupos.

### **Desarrollo de la reunión**

La reunión comenzó a las 9:30 horas y consistió en presentaciones de 30 min, que incluían un tiempo para de discusión, y comentarios para favorecer precisamente el intercambio de opiniones. Se desarrolló según el programa adjunto. Después de las presentaciones hubo una discusión general de 30 min. aproximadamente. La reunión concluyó a las 15:00 horas.

## Programa

9.30.- Bienvenida. Investigación en HHUU Virgen del Rocío y el proyecto del Instituto de Investigaciones Biomédicas de Sevilla (IBIS). J López Barneo.

10.00.- Cáncer de endometrio: alteraciones de la vía PIK3CA-AKT en carcinomas de alto grado. L Catasús y J. Prat. Hospital San Pablo. Barcelona.

10. 20.- Cáncer de Endometrio: Alteración en las vías de señalización implicadas en la apoptosis. X. Matias-Guiu. Hospital Arnau de Villanova. Lérida.

10.40.- Tumor de Ewing: trabajos en curso sobre señalización, dianas terapéuticas y sarcomagénesis". E. de Alava. Instituto del Cáncer de Salamanca.

11.00.- Café.

11.20.- Identificación de nuevos mecanismos de hepatocarcinogénesis. M. Avila. Universidad de Navarra. Pamplona.

11. 40.- Genes reparación y cáncer. Á. García-Orad. Universidad del País Vasco.

12.00.- Estudio de factores "embudo" en patología tumoral. S. Ramón y Cajal. Hospital Valle Hebrón. Barcelona.

12. 20.- F. Garrido. Los mecanismos de escape en la respuesta inmunológica contra el Cáncer. F Garrido. Hospital Virgen de las Nieves. Granada.

12.40.- Datos sobre el comportamiento de los genes TWIST y LISH7 en carcinoma de colon humano. Félix Bonilla. Hospital Puerta de Hierro. Madrid.

13.00.- Cáncer de mama con fenotipo basal: caracterización molecular. J. Palacios. HHUU Virgen del Rocío. Sevilla.

13.20.- JI Mayordomo. Cáncer Renal. Hospital Universitario. Zaragoza.

13.30.- Discusión sesión científica.

14.00.- Discusión programas de colaboración.

15.00.- Comida