

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

REUNION CIENTÍFICA DEL GRUPO 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.

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. 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.- Discusión sesión científica.

14.00.- Discusión programas de colaboración.

15.00.- Comida