

**PROYECTOS GANADORES BECAS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN
SEOM 2006-2007**

TÍTULO DEL PROYECTO	PRESENTADOR DE LA CARTA
"Determinación de características fenotípicas y de expresión génica que marcan riesgo de invasión en células tumorales y del estroma mamario de pacientes con carcinoma ductal in situ de mama"	Dr. Ander Urruticoechea Ribate (Servicio de Oncología Médica. Hospital Durán i Reynals (ICO). Barcelona)
"Evaluación Integral de las Variantes Genéticas de significado clínico desconocido en familias con síndrome de LYNCH"	Dra. Carmen Guillén Ponce (Servicio de Oncología Médica. Hospital Universitario de Elche. Alicante)
"Validación del perfil de expresión de cinco genes potencialmente relacionados con el pronóstico en pacientes con carcinoma de pulmón no microcítico operado"	Dr. Luís Paz-Ares (Servicio de Oncología Médica. Hospital Virgen del Rocío. Sevilla)
"Estudio transnacional del papel de Id1 como factor mediador de resistencia a taxanos en pacientes con tumores de pulmón, próstata y vejiga. Cofactores moleculares implicados y diseño de estrategias para revertir la resistencia"	Dr. Ignacio Gil-Bazo (Departamento de Oncología. Clínica Universitaria de Navarra. Pamplona)
"Predicción de la respuesta al tratamiento con doxorubicina o docetaxel en cáncer de mama mediante modelos pronósticos unigénicos y poli génicos"	Dr. Miguel Martín Jiménez (Servicio de Oncología Médica. Hospital Clínico Universitario San Carlos. Madrid)
"Cuantificación y caracterización de los progenitores hematopoyéticos y endoteliales circulantes. Determinación del valor clínico en cáncer colorrectal"	Dra. M ^a José Safont Aguilera (Servicio de Oncología Médica. Hospital General Universitario de Valencia)

**PROYECTOS GANADORES BECAS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN
SEOM 2006-2007**

"Optimización del cribado molecular para el análisis genético de Síndrome de Lynch en pacientes con cáncer colorrectal mediante técnicas combinadas de inmunohistoquímica y biología molecular"

Dra. Judith Balmaña
(Servicio de Oncología Médica.
Hospital Universitario Vall d'Hebrón.
Barcelona)