



# III REUNIÓN ANUAL RTICC

Red Temática de Investigación Cooperativa en Cáncer

Instituto de Salud Carlos III (ISCIII)

Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN)

**20  
09**

**BARCELONA** | **20**  
**23 de Octubre** | **09**

**BARCELONA**  
**23 de Octubre**

**20  
09**

Palau de Congressos de Catalunya

Av. Diagonal, 661-671,

08028 Barcelona

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



SESIONES PLENARIAS RTICC  
LUGAR: SALA J. PALAU DE CONGRESSOS DE CATALUNYA

- 9.30** **SESIÓN I. APERTURA DE LA III REUNIÓN ANUAL DE LA RTICC 2009**  
JOSÉ JERÓNIMO NAVAS PALACIOS / Director General ISCIII  
EUGENIO SANTOS / CIC, Salamanca / Coordinador Nacional de la RTICC
- 9.35** **Informe del Coordinador Nacional sobre las Líneas y Programas de la RTICC**  
EUGENIO SANTOS / CIC, Salamanca, Coordinador Nacional de la RTICC
- 10.30** **Entrega Premios de Investigación en Oncología RTICC 2009**
- 10.45** **Presente y Futuro de la Investigación Cooperativa en Cáncer**  
JOSÉ JERÓNIMO NAVAS PALACIOS / Director General ISCIII
- 11.00** **CAFÉ**
- 11.30** **Exposición Galardonado con el Premio de Investigación en Oncología RTICC 2009**
- 12.00** **Exposición Accesit al Premio de Investigación en Oncología RTICC 2009**
- 12.30** **Exposición Accesit al Premio de Investigación en Oncología RTICC 2009**
- CONFERENCIA MAGISTRAL RTICC 2009**
- 13.00** **"VPH y Prevención del Cáncer: XXV Años de Investigación Epidemiológica"**  
XAVIER BOSCH / IDIBELL- ICO, Barcelona / Coordinador Programa de Epidemiología Molecular y Prevención del Cáncer Esporádico y Familiar de la RTICC
- 14.00** **COMIDA / SALÓN PISCINA DEL HOTEL REY JUAN CARLOS**
- SESIÓN II. REUNIONES ESPECÍFICAS. LÍNEAS Y PROGRAMAS RTICC**
- SESIÓN IIA. LÍNEA DE MECANISMOS MOLECULARES**  
LUGAR: SALA J. PALAU DE CONGRESSOS DE CATALUNYA  
MODERADOR: ALBERTO MUÑOZ / IIB, Madrid
- 16.00** **"Identificación de Nuevos Genes Reguladores de la Metástasis de Células de Melanoma"**  
JOAQUIN TEIXIDÓ / CIB, Madrid
- 16.35** **"Notch en la Hematopoyesis Embrionaria: Desde Células Madre Normales a Leucémicas"**  
ANNA BIGAS / IMIM, Barcelona
- 17.10** **"Metástasis de Carcinomas Escamosos Deficientes en p53: Implicación de miRNA"**  
JESÚS PARAMIO / CIEMAT, Madrid

SESIÓN IIB. PROGRAMA DE GENÓMICA, PROTEÓMICA Y BIOINFORMÁTICA  
LUGAR: SALÓN A. PALAU DE CONGRESSOS DE CATALUNYA  
MODERADOR: ORIOL BACHS / IDIBAPS, Barcelona

- 16.00** **"Uso de MicroRNAs para el Diagnóstico Molecular de Linfomas"**  
SANTIAGO MONTES-MORENO / CNIO, Madrid
- 16.35** **"Transcriptional Analysis of Vav-Deficient Breast Cancer Cells Indicates a Role of these Oncoproteins in Epithelial - Mesenchymal Transition"**  
CARMEN CITTERIO / CIC, Salamanca
- 17.10** **"Análisis Proteómico del Ciclo Celular"**  
JOSEP MARIA ESTANYOL / Universidad de Barcelona, IDIBAPS, Barcelona
- SESIÓN IIC. LÍNEA DE TUMORES HEMATOLÓGICOS. LEUCEMIAS MIELOIDES Y MIELOMA**  
LUGAR: SALÓN B. PALAU DE CONGRESSOS DE CATALUNYA  
MODERADOR: JORDI SIERRA / Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona
- 15.30** **Resumen de Actividades de la Línea**  
JORDI SIERRA / Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona
- 15.45** **"Estudios de Caracterización Molecular de la Leucemia Mieloide Aguda (LMA) y Pronóstico"**
- "LMA de Citogenética Favorable"  
MONTSERRAT HOYOS / Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona
  - "LMA con Cariotipo Normal"  
CARLOS SANTAMARÍA / HUS, Salamanca
  - "LMA con Sobreexpresión de EVI1"  
MARIA DOLORES ODERO / Clínica Universidad de Navarra, Pamplona
- 16.45** **"Estudios In Vitro y Modelos Animales de Leucemia Mieloide Aguda: Utilidad para el Desarrollo de Nuevos Fármacos"**  
I. CASANOVA / Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona
- 17.15** **"Homeostasis y CXCR4 en Gammapatías Monoclonales"**  
BRUNO PAIVA / HUS, Salamanca
- 17.30** **"Dasatinib en la Promoción de Osteogénesis e Inhibición de Osteoclastos"**  
MERCEDES GARAYOA - ANTONIO GARCÍA / HUS-CIC, Salamanca
- 17.45** **"La Proteína solo-BH3 Bim es la Mediadora Esencial de la Apoptosis Inducida por Glucocorticoides en el Mieloma y de su Potenciación por Rapamicina"**  
JAVIER NAVAL / Universidad de Zaragoza, Zaragoza