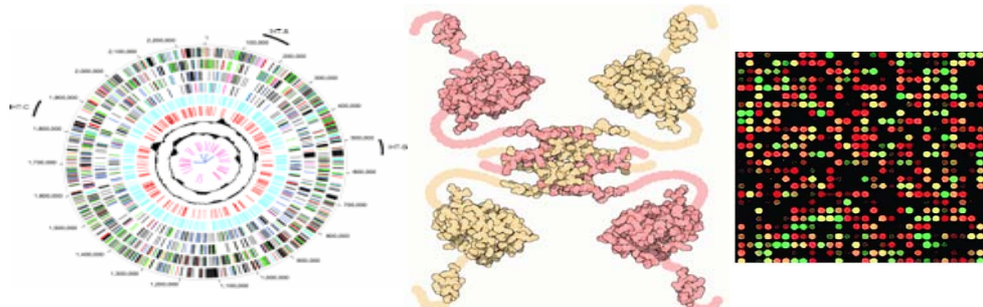


# RED VALENCIANA DE



## GENÓMICA Y PROTEÓMICA

### QUINTA REUNIÓN DE LA RED VALENCIANA DE GENÓMICA Y PROTEÓMICA

Salón de Actos del Centro de Investigación Príncipe Felipe. 9 de Noviembre de 2006

**9.15 h. Presentación de la Reunión.**

*José E. Pérez.* Departamento de Bioquímica y Biología Molecular. Universitat de València.

**9:30 h. Presentaciones científicas invitadas. Iniciativas actuales en Genómica y Proteómica.**  
**Moderadores: Juanjo Calvete. IBV (CSIC) y Susana Rodríguez-Navarro (CIPF).**

9:30 h. *Angel García.* Oxford Glycobiology Institute, University of Oxford; y RIAIDT, Universidad de Santiago de Compostela.

*Proteómica aplicada al análisis de vías de señalización intracelular en plaquetas humanas.*

10:15 h. *J. Enrique O'Connor.* Departamento de Bioquímica y Biología Molecular. Universitat de València y Centro de Investigación Príncipe Felipe.

*Citómica: Estrategias para el análisis funcional en poblaciones celulares complejas*

11:00. Descanso para café.

11:30. David Blesa. Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas y Centro de Investigación Príncipe Felipe.

*Posibilidades del Análisis Genómico Funcional. El Servicio de Análisis de Microarrays de ADN del CIPF*

12:15. Anna González. Centro Nacional de Genotipado. CNIO.

*Análisis masivo de SNPs para la búsqueda de genes involucrados en cáncer.*

13:00. Descanso para comida.

**14:30-19.30. Comunicaciones libres. Sesión I: Genómica Funcional. Sesión II: Servicios de Genómica o Proteómica.** Descanso para café. **Sesión III: Proteómica. Sesión IV: Genómica Comparada.**

**Colaboran:**

