



## VII PROGRAMA MARCO, PERSONAS: Oportunidades de Financiación Internacional para la Movilidad de Investigadores Andaluces y la Cooperación entre la Comunidad Científica y Empresarial

**Granada, 1 de Febrero de 2010**

**Sala de Reuniones del Complejo Administrativo Triunfo. (Cuesta del Hospicio, s/n)**

### Agenda

<b>09:00</b>	<b>Recepción y entrega de documentación</b>
<b>09:15</b>	<b>Bienvenida y presentación</b> D. Francisco González. Excmo. Sr. Rector Magnífico de la Universidad de Granada. D. Carlos Campos. Director General de CITAndalucía
	<b>Moderador: D. Antonio Palanco.</b> Coordinador Dpto. Programas Internacionales. CITAndalucía
<b>09:30</b>	<b>Programa PERSONAS del 7PM: Programa Europeo para la Movilidad Científica. Análisis de la Participación Española</b> D. David Pina. Research Programme Officer, Research Executive Agency
<b>10:00</b>	<b>Modalidades de Participación dentro del Programa PERSONAS: investigadores y empresas</b> D. David Pina. Research Programme Officer, Research Executive Agency.
<b>10:30</b>	<b>EURAXESS: Red Europea de Movilidad de Investigadores</b> Dña Kitty Fehringer. Research Directorate of European Commission. Dña Cecilia Cabello. Coordinadora de la Red Española de Centros de Movilidad. FECYT. Ministerio de Ciencia e Innovación
<b>11:30</b>	<b>Pausa café</b>
<b>12:00</b>	<b>Centro de Movilidad en Andalucía. Ayudas Regionales para la Movilidad de Investigadores Andaluces</b> Dña Laura Valle. Coordinadora de la Red Andaluza de Centros de Movilidad. CITAndalucía
<b>12:15</b>	<b>Preparación de una propuesta "Acción Marie Curie".</b> D. David Pina. Research Programme Officer, Research Executive Agency.
<b>12:45</b>	<b>Experiencias Andaluzas en Programas de Movilidad Científica</b> D. Eugenio Domínguez. Empresa windInertia Technologies. Programa Movilidad Junta de Andalucía D. Carlos Rodríguez Navarro. "Mechanisms of Mineral Replacement Reactions". Marie Curie Initial Training Network (ITN). Universidad de Granada. Dña. Verónica Ramos Mejía. "Leukaemogenesis - Developmental Impact of MLL-AF4 Fusion Gene Linked to Infant Acute Lymphoblastic Leukaemia on Human Stem Cell Fate". Marie Curie International Incoming Fellowships. Banco Andaluz de Células Madre (Granada).
<b>13:30</b>	<b>Clausura</b> D. Daniel Escacena. Director Técnico de CITAndalucía
<b>13:00 – 14:00</b>	<b>Reuniones Bilaterales</b>

**Cuota de inscripción: Gratuita.**

**Inscripciones e información adicional:** <http://www.citandalucia.es/?q=node/373>.

**CITAndalucía.** Tel.: 955 039 999. E-mail: [pm.citandalucia@juntadeandalucia.es](mailto:pm.citandalucia@juntadeandalucia.es)

**Organizado por:**



Centro de Innovación y Transferencia de Tecnología de Andalucía, CITAndalucía  
CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPRESA



Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía IDEA  
CONSEJERÍA DE INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPRESA



ceseand



enterprise europe network



C+T=A<sup>n</sup>  
Corporación Tecnológica de Andalucía



red PIDI  
Red de Investigación en Ingeniería



Universidad de Granada



Fundación Progreso y Salud  
CONSEJERÍA DE SALUD



GOBIERNO DE ESPAÑA  
MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN



FECYT  
FUNDACIÓN ESPAÑOLA PARA LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA



Red OTRI Andalucía



R+D  
Red de Investigación en Ingeniería