

Lugar



Auditorio CNIC
Centro Nacional de Investigaciones
Cardiovasculares

Dirección
C/ Melchor Fernández Almagro, nº 3
28029 Madrid



Persona de contacto para confirmar asistencia:
Marta Ceres: congreso@ciberer.es

CIBERER

C/ Álvaro de Bazán, nº 10
46010 Valencia
www.ciberer.es
info@ciberer.es
Tel.: 963 394 789
Fax: 963 696 386



Día Mundial de las Enfermedades Raras ***II Jornada "Investigar es Avanzar"***

26 de febrero de 2010



Organizado por el Centro de Investigación Biomédica en Red
de Enfermedades Raras (CIBERER)

10:30 Bienvenida por parte del Director del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII)

Sr. D. José Jerónimo Navas

10:45 La investigación en enfermedades raras: Hitos y actividades 2009 del CIBERER

Dr. Francesc Palau, Director Científico del CIBERER

11:30 Nuevas aproximaciones terapéuticas a las enfermedades raras: Terapia génica

Dr. Juan Antonio Bueren, Jefe de Grupo e Investigador CIBERER, CIEMAT, Madrid

12:00 Pausa café

12:30 Investigadores y afectados, juntos en busca de soluciones: El síndrome de Rett - La Iniciativa Biorett para la Investigación

- Dr. Sebastián Sánchez, Fondo Biorett, Profesor de la Universitat de València
- Dra. Judith Armstrong, Investigadora CIBERER, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona

13:15 Mesa Redonda:

¿Cómo se trasladan los resultados de la investigación al servicio de los afectados?

Moderador: Dr. Josep Solves, Asociación de ayuda a personas con albinismo (ALBA)

Modelos de colaboración entre investigadores y afectados:

- Dr. Josep Solves, Secretario de la Asociación ALBA y Profesor de Comunicación en la Universidad CEU Cardenal Herrera de Valencia
- Dr. Lluís Montoliu, Investigador Científico CSIC, Jefe de Grupo e Investigador CIBERER, Centro Nacional de Biotecnología, CSIC, Madrid

Modelos de colaboración entre investigadores e industria:

- Dra. Marcela del Río, Jefa de Grupo e Investigadora CIBERER, CIEMAT, Madrid
- Dra. María Pascual, Directora de Asuntos Regulatorios de Cellerix

14:30 Clausura

Dr. Francesc Palau, Director Científico del CIBERER

