



Fundación Progreso y Salud
CONSEJERÍA DE SALUD

Espacios
SALUD INVESTIGA

La investigación en **Enfermedades Raras** de cerca

DÍA + HORA

Lunes 27 de junio de 2011 · 16:00 h

LUGAR

Sala Faraday · Centro de Ciencia Principia

Avda. Luis Buñuel 6 · Málaga

Líneas de autobuses urbanos: 2, 15 y 17

encuentros
CONCIENCIA

*Un puente entre el
conocimiento y la salud*

+ info: www.espaciosaludinvestiga.es

tel: 955 04 04 54

YouTube

flickr

Inscríbete!

La investigación en Enfermedades Raras de cerca

DÍA + HORA: Lunes 27 de junio de 2011 - 16:00 h

LUGAR: Sala Faraday - Centro de Ciencia Principia
Avda. Luis Buñuel 6 - Málaga

Líneas de autobuses urbanos: 2, 15 y 17

Organiza:



Fundación Progreso y Salud
CONSEJERÍA DE SALUD

Espacios
SALUD INVESTIGA

Colabora:



JUNTA DE ANDALUCÍA
Consejería de Educación



málaga diputación
DIPUTACIÓN DE MÁLAGA



Unicaja
Obra Social



mecyt

encuentros **CONCIENCIA**

Un puente entre el conocimiento y la salud

Esta actividad es un **espacio de encuentro** entre los profesionales de la investigación en Salud y la ciudadanía con el objetivo de trasladar la situación actual de la investigación en determinadas patologías.

+ info: www.espaciosaludinvestiga.es

YouTube flickr



PROGRAMA

- 16.00 Entrega de documentación
- 16:15 Presentación del Encuentro
Marta Reboredo Ares
Directora del Área de Gestión de Proyectos
Fundación Progreso y Salud. Consejería de Salud
- 16:30 'Iniciativas en el marco de las Enfermedades Raras'
Dr. Antonio González Meneses
Coordinador de Aproximación al Plan de Atención
a Personas Afectadas por Enfermedades Raras
Consejería de Salud
- 17:00 ☕ Pausa Café
- 17.30 'Bases fisiopatológicas del Síndrome X frágil.
Enfoques terapéuticos experimentales'
Dra. Yolanda de Diego Otero
Investigadora. Doctora en Biología Molecular
FIMABIS. Hospital Carlos Haya. Málaga
- 18.00 'Problemática del Diagnóstico de los Síndromes
con Defectos Congénitos: Valoración desde una
perspectiva basada en más de 40.000 pacientes'
Prof. Dra. M^a Luisa Martínez-Frías
Directora del Centro de Investigación sobre
Anomalías Congénitas (CIAC)
Instituto de Salud Carlos III
- 18.30 Debate/Ronda de preguntas
- 19.00 Conclusiones y fin del encuentro