

Comité de Honor *

Presidenta:

S.M. La Reina Doña Sofía

- **D. Javier Fernández-Lasquetty**

Consejero, Consejería de Sanidad y Consumo de la Comunidad de Madrid

- **D. José María Sanz Martínez**

Rector, Universidad Autónoma de Madrid

- **D. Rosa Rábago Sociats**

Presidenta, Patronato de la Fundación Conchita Rábago de Jiménez Díaz

- **Dr. Víctor Madera Núñez**

Consejero Delegado, Capiro Sanidad

- **Dña. Elena Arias**

Directora de RRHH, Formación e Investigación. Capiro Sanidad

* Pendiente de confirmación

Comité Organizador

Presidenta:

- **Dña. Carmen Ayuso**

Directora Científica del Instituto de Investigación Sanitaria-FJD

Vocales:

- **D. Juan Antonio Álvaro de la Parra**

Director Gerente, FJD

- **Dr. Javier Dodero**

Director Médico, FJD

- **D. Julio Fernández-Llamazares**

Director de Comunicación, Capiro Sanidad

- **D. Francisco Marín**

Director de Marketing, Capiro Sanidad

Medicina Genómica en los hospitales del siglo XXI

Aula Magna
Fundación Jiménez Díaz
Avda. Reyes Católicos, 2 • 28040 Madrid
Madrid, 2 de febrero de 2012

Organizado por:

 Capiro Fundación Jiménez Díaz

 IIS FJD

Con la colaboración de:

 InstitutoRoche
www.institutoroche.es

Inscripciones on line: www.institutoroche.es
Solicitada acreditación a la Agencia Laín Entralgo

 **ciberer**
CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS EN REDES DE CIBERNÉTICA

 **SaludMadrid**

 **Colomics**

Comité Científico

Presidenta:

- **Dña. Carmen Ayuso**

Directora Científica del Instituto de Investigación Sanitaria, FJD

Vocales:

- **Dña. Victoria del Pozo**

Secretaria de la Comisión de Investigación, FJD. Servicio de Inmunología, FJD

- **Dr. Jerónimo Farré**

Subdirector de Formación Docente Servicio de Cardiología, FJD

- **Dr. Jesús García- Foncillas**

Servicio de Oncología Médica, FJD

- **Dra. Estrella Gómez-Tortosa**

Servicio de Neurología, FJD

- **Dr. Federico Rojo**

Miembro de la Comisión de Investigación, FJD. Servicio de Anatomía Patológica, FJD

- **Dra. Mercedes Ruiz-Moreno**

Servicio de Pediatría, FJD

- **Dr. José M^a Serratos**

Miembro de la Comisión de Investigación, FJD. Servicio de Neurología, FJD

- **Dr. Leandro Soriano**

Servicio de Pediatría, FJD

- **Dra. M^a José Trujillo**

Servicio de Genética, FJD

Programa

09:00 Entrega de documentación

09:30 Inauguración

10:00 Simposios paralelos

Simposio 1
La investigación clínica de la enfermedad de Alzheimer en la encrucijada

Moderadores:
José Serratos
Servicio de Neurología, FJD, Madrid
Estrella Gómez-Tortosa
Servicio de Neurología, FJD, Madrid

Desarrollo de nuevos medicamentos en Enfermedad de Alzheimer. ¿Qué debemos cambiar para tener éxito?
José Luis Molinuevo. *Servicio de Neurología Hospital Clínic, Barcelona*

Nuevas técnicas de imagen y Enfermedad de Alzheimer.
Juan Álvarez-Linera. *Hospital Ruber Internacional, Madrid. Red CIEN*

Enfermedad de Alzheimer. Biomarcadores, metabólica y foodómica.
Alejandro Cifuentes. *Instituto de Investigación en Ciencias de la Alimentación, CSIC, Madrid*

Simposio 2
Actualización en Cáncer Colorrectal desde el laboratorio: importancia de la investigación traslacional

Moderadores:
Federico Rojo.
Servicio de Anatomía Patológica IIS-FJD, Madrid
Alberto Muñoz
Departamento de biología del cáncer.IIB Alberto Sols, Madrid

Connecting intestinal stem cells to colorectal cancer
Eduard Batlle. *Laboratorio de Cáncer Colorectal. IRB. Barcelona*

Papel de los miRNA en Cáncer Colorrectal
Jesús García- Foncillas. *Servicio de Oncología Médica FJD, Madrid*

Nuevos Avances en Cáncer Colorrectal Hereditario
Gabriel Capellá. *Laboratori de Recerca Translacional. Instituto Catalán de Oncología -IDIBELL, Barcelona*

Programa

12:00 Pausa-Café

12:30 CONFERENCIA MAGISTRAL

Alzheimer's disease, today: new diagnostic criteria, from biology to clinic
Profesor Bruno Dubois
Hôpital de la Salpêtrière, Université Pierre et Marie Curie. Paris

13:45 CLAUSURA

Simposio 3
Talla baja, estado actual de la cuestión

Moderadores:
Isabel Lorda
Servicio de Genética, FJD. Madrid
Gavela Pérez
Servicio de Pediatría, FJD. Madrid

Actualización de la biología molecular y terapéutica de la talla baja
Jesús Argente. *Servicio de Pediatría y Endocrinología Hospital Niño Jesús, Madrid*

Utilidad de la serie ósea en el diagnóstico diferencial de talla baja
Ignacio Pastor. *Servicio de Radiología Pediátrica, Hospital Universitario Infantil La Paz, Madrid*

Aplicación a la práctica clínica de los criterios diagnósticos moleculares y terapéuticos.
Leandro Soriano. *Servicio de Pediatría.*
M^a José Trujillo-Tiebas. *Servicio de Genética, FJD Madrid*