

Madrid, 20 de febrero de 2014

Fronteras en la Medicina Personalizada y Genómica

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

Organizado por:

Con la colaboración de:



Inscripciones on line: www.instituto-roche.es
Solicitada acreditación a la Comisión de Formación
Continuada de las Profesiones Sanitarias de la
Comunidad de Madrid



COMITÉS

CIENTÍFICO

Presidenta:

- **Dña. Carmen Ayuso**
Directora Científica del Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz

Vocales:

- **Dña. Victoria del Pozo**
Secretaria de la Comisión de Investigación, FJD.
Servicio de Inmunología, FJD
- **D. Jerónimo Farré**
Subdirector de Docencia, IDC-FJD. Jefe del Servicio de Cardiología, FJD
- **D. José Serratosa**
Jefe del Servicio de Neurología
- **Dña. Pilar Llamas**
Jefa del Servicio de Hematología, FJD

09:00 Entrega de documentación

09:30 Inauguración
Antonio L. Andreu.
Director del ISCIII

10:00 Estado de la cuestión y puntos críticos para su avance en España

Moderadores:
Montserrat Baiget.
Jefe del Servicio de Genética. Hospital Santa y Cruz San Pablo. Barcelona
Federico Rojo.
Director del Biobanco del IIS-FJD. Servicio de Anatomía Patológica, FJD. Madrid

Plataformas Ómicas y Bioinformáticas en el sistema de I + D + i español.

Joaquín Arenas. *Director del Instituto de Investigación del Hospital 12 de Octubre i+12, Madrid*

Medicina Genómica: Aplicaciones y barreras en el ámbito asistencial.

Jesús García Foncillas. *Jefe del Servicio de Oncología Médica, FJD, Madrid*

Situación actual de los análisis genómicos y traslación al SNS.

Juan Cruz Cigudosa. *Jefe del Grupo de Citogenética del CNIO. Presidente de la AEGH*

Estrategias eficientes para el impulso de la investigación y aplicación de la genómica en el Sistema.

Gabriel Capellá. *Director de Investigación e Innovación del Departamento de Salud de la Generalitat de Cataluña*

Debate

12:30 Descanso

13:00 Medicina Genómica en Europa. Un modelo de organización para impulsar su implementación en el SNS.

Gert Matthijs.
EUROGENTEST. Head of the Laboratory for Molecular Diagnosis. Department of Human Genetics. Professor Faculty of Medicine. Leuven

Debate

14:00 Cierre de la Jornada

PROGRAMA PRELIMINAR