

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