







GENÓMICA PARA MENTES CLÍNICAS INQUIETAS

COORDINADORES:

Dr. Francisco J. del Castillo Fernández del Pino

Servicio de Genética. Hospital Universitario Ramón y Cajal-IRYCIS & CIBERER U728, Madrid

Dra. Amaya Bélanger-Quintana

Unidad de Enfermedades Metabólicas. Servicio de Pediatría.

Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

Dr. Álvaro Hermida Ameijeiras

Unidad de Diagnóstico y Tratamiento de Enfermedades Metabólicas Congénitas. Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela

PONENTES:

Dr. Francisco J. del Castillo Fernández del Pino

Servicio de Genética. Hospital Universitario Ramón y Cajal-IRYCIS & CIBERER U728, Madrid

Dra. María Domínguez Ruiz

Servicio de Genética. Hospital Universitario Ramón y Cajal-IRYCIS & CIBERER U728, Madrid

Dr. Antonio González-Meneses López

Unidad de Dismorfología y Metabolismo. Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla

Dr. Álvaro Hermida Ameijeiras

Unidad de Diagnóstico y Tratamiento de Enfermedades Metabólicas Congénitas. Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela

REGISTRATE EN LA WEB DE RAREVIEW 2025





Inscribete en la web de RAREVIEW 2025 para tener acceso a:

- 4 Sesiones de "Genómica para mentes clínicas inquietas"
- Streaming online e información general del RAREVIEW 2025
- Grabaciones de las sesiones y del evento
-) Integra IA en tu práctica clínica con Campus



GENÓMICA PARA MENTES CLÍNICAS INQUIETAS



16:00-18:00 h. **SESION 1**

Dra. María Domínguez Ruiz Dr. Francisco J. del Castillo Dr. Antonio Gónzález-Meneses

DESCIFRANDO EL ADN:

Genes, regulación y los misterios del genoma

16:00-18:00 h.

Dra. María Domínguez Ruiz Dr. Francisco J. del Castillo Dr. Antonio Gónzález-Meneses

EL ROMPECABEZAS GENÓMICO:

Tipos de variantes genéticas, clasificación e impacto clínico



16:00-18:00 h.

SESION 3

Dr. Francisco J. del Castillo Dra. María Domínguez Ruiz Dr. Antonio Gónzález-Meneses

DETECTANDO MUTACIONES:

De la secuenciación tradicional a las metodologías de vanguardia



16:00-18:00 h.

SESION 4

Dr. Francisco J. del Castillo Dr. Álvaro Hermida Ameijeiras

DE LOS DATOS A LA ACCIÓN:

Identificando variantes e interpretando los resultados genómicos

SOLICITADA ACREDITACIÓN DE FORMACIÓN CONTINUADA PARA CADA SESIÓN DE FORMA INDEPENDIENTE.*



