

ORGANIZA

IIS-FJD

Cátedra de Patrocinio UAM-FJD

Medicina Genómica

IMEGEN

Instituto de Medicina Genómica

10 de junio de 2014

AULA MAGNA

IIS - Fundación Jimenez Díaz, UAM

Avda. Reyes Católicos, 2

28040 Madrid

JORNADA

Aportaciones del estudio genético al manejo clínico de las Displasias Óseas

PROGRAMA

15:30h. Recepción y bienvenida

- **Dra. Carmen Ayuso**
Servicio de Genética
IIS - Fundación Jimenez Díaz, UAM
- **Prof. Leandro Soriano**
Servicio de Pediatría
IIS - Fundación Jimenez Díaz, UAM

16:00h. Charla Inaugural

Aproximación al diagnóstico de las displasias óseas más comunes y síndromes relacionados:
Función del pediatra endocrinólogo

- **Prof. Jesús Argente**
Servicio de Pediatría y Endocrinología
Hospital Infantil Universitario Niño Jesús

16:45h. Diagnóstico radiológico de las Displasias Óseas

- **Dr. Ignacio Pastor**
Servicio de Radiología
Hospital Universitario La Paz
Servicio de Neuropediatría
Hospital Infantil Universitario Niño Jesús

17:30h. Café

18:00h. Protocolo de estudio genético de las Displasias Óseas

- **Dr. Maria José Trujillo-Tiebas**
Servicio de Genética
IIS - Fundación Jimenez Díaz, UAM

18:45h. Repercusión del diagnóstico molecular en el diagnóstico clínico de las Displasias Óseas

- **Dr. Jaime Sánchez del Pozo**
Hospital Universitario 12 de Octubre

19:00h. Nuevas tecnologías en análisis genético: Next Generation Sequencing en diagnóstico de Displasias Óseas

- **Dra. Ana Martínez-Hortigüela**
Instituto de Medicina Genómica
IMEGEN

19:30h. Mesa Redonda



INSCRIPCIÓN

Gratuita

Enviar un Email a: info@imegen.es
Ref.: *Inscripción Jornada Displasias Óseas*
(nombre completo, centro de trabajo, email y teléfono de contacto)

COMITÉ CIENTÍFICO

- **M^a José Trujillo**
- **Leandro Soriano**
- **Mercedes Ruiz Moreno**
- **Carmen Ayuso**

Solicitada Acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid

AULA MAGNA

IIS - Fundación Jimenez Díaz, UAM
Avda. Reyes Católicos, 2 - 28040 Madrid



ORGANIZAN



COLABORAN

