



JORNADA

Aportaciones del estudio genético
al manejo clínico de las Displasias Óseas
10 de junio de 2014

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

COLABORAN



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

ORGANIZAN



Las Displasias Óseas son un grupo heterogéneo de enfermedades que afectan al sistema esquelético.

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. María 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**

En su conjunto suponen en torno a un 5% de las enfermedades genéticas del recién nacido. En la mayoría de los casos, estas patologías pueden identificarse ecográficamente en el feto durante el segundo trimestre del embarazo, pero su clasificación clínica es compleja.

El enfoque diagnóstico debe ser multidisciplinario y diferencial, y el conocimiento de las alteraciones genéticas es esencial, ya que permite reducir la ansiedad de las gestantes y ofrecerles un apropiado consejo genético.

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

