

Acerca de **Expression of Hope**


Sanofi Genzyme creó el programa "Expression of Hope" con el objetivo de dar visibilidad a las personas y familiares que conviven con una enfermedad de depósito lisosomal. Las obras de arte presentadas proceden de todos los rincones del planeta y de artistas de todas las edades. Aunque quizá ni se conozcan entre ellos, comparten una característica muy importante: todos se han visto afectados por una Enfermedad de Depósito Lisosomal (EDL) y desean compartir su viaje para ayudar a informar e inspirar a miles de personas para que comprendan mejor la experiencia de vivir con una EDL.


La colección, además de en esta exposición itinerante, disponible a partir de las 09:00 en el Hall del Edificio Materno Infantil, se presenta en un catálogo y en la galería virtual. Le invitamos a ver todas las obras de arte aceptadas en la galería de **Expression of Hope** en www.expressionofhope.com



ERRORES CONGÉNITOS DEL METABOLISMO: Un reto para todos

➔ *Madrid*, 14 / FEBRERO / 2020

 Horario: 9:00 – 18:00
Nº de plazas: 150

 Lugar: Salón de Actos del Edificio Materno-Infantil. Hospital Universitario 12 de Octubre. Avda Córdoba s/n

COMITÉ ORGANIZADOR:

Unidad de Enfermedades Metabólicas Hereditarias. Servicio de Pediatría - Medicina Interna

COLABORA:

Servicio de Continuidad Asistencial
Servicio de Formación Continuada

INSCRIPCIONES:

mariaelena.munoz@salud.madrid.org

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

SANOFI GENZYME 

B:OMARIN[®]



Innovation in Nutrition

A Nestlé Health Science Company

ERRORES CONGÉNITOS DEL METABOLISMO: Un reto para todos

Madrid, 14 / FEBRERO / 2020

- 09:00-09:20 → **Recogida de documentación**
- 09:20-09:35 → **Inauguración Jornada**
Dr. Santiago Artillo Rembado. Subdirector médico del Área Materno-Infantil. H. U. 12 de Octubre
Dr. Jesús Ruiz Contreras. Jefe de Servicio de Pediatría. H. U. 12 de Octubre
Dr. Carlos Lumbreras Bermejo. Jefe de Servicio de Medicina Interna. H. U. 12 de Octubre
- 09:35-09:40 → **Presentación de la Unidad**
Dra. Elena Martín Hernández. Unidad E. Metabólicas. H. U. 12 de Octubre
- 09:40-10:00 → **Qué son los ECM y porqué es importante conocerlos**
Dra. Elena Martín Hernández. Unidad E. Metabólicas. H.U. 12 de Octubre
- 10:00-10:20 → **Cribado neonatal: qué diagnostica y qué no**
Dra. Consuelo Pedrón Giner. Unidad E. Metabólicas. H.U. Infantil Niño Jesús
- 10:20-10:50 → **Cuándo sospechar un ECM en un niño**
Dra. Silvia Chumillas Calzada . Unidad E. Metabólicas. H.U. 12 de Octubre
- 10:50-11:10 → **Casos clínicos**
Dr. Marcello Bellusci. Unidad E. Metabólicas. H.U. 12 de Octubre
- 11:10-11:30 → **Coloquio**
- 11:30-12:00 → **Descanso**
- 12:00-12:20 → **¿Cómo se diagnostican los ECM?**
Dra. Amaya Belanger. Unidad E. Metabólicas. H.U. Ramón y Cajal
- 12:20-12:40 → **Líneas generales de tratamiento de los ECM**
Dra. Ana Moráis. Unidad E. Metabólicas. H U. La Paz
- 12:40-13:00 → **Consideraciones en el manejo dietético de los ECM**
D^a. Delia Barrio Carreras. Unidad E. Metabólicas. H.U. 12 de Octubre
- 13:00-13:20 → **Actitud ante sospecha de descompensación**
Dra. Pilar Quijada Fraile. Unidad E. Metabólicas. H. 12 de Octubre
- 13:20-14:00 → **Coloquio**
- 14:00-15:00 → **Comida**
- 15:00-15:20 → **Cuándo sospechar un ECM en un paciente adulto.**
Dra. Elena Arranz Canales. Unidad E. Metabólicas. H.U. 12 de Octubre
- 15:20-15:40 → **Enfermedad neurológica y ECM**
Dra. Mónica López Rodríguez. Unidad E. Minoritarias. H.U. Ramón y Cajal
- 15:40-16:00 → **Enfermedad cardiaca y ECM**
Dr. Julián Palomino Doza. Unidad de Cardiopatías Hereditarias. H. U. 12 de Octubre
- 16:00-16:20 → **Otras manifestaciones en los ECM. Casos clínicos**
Dra. Montserrat Morales Conejo. Unidad E. Metabólicas. H. U. 12 de Octubre
- 16:20-16:40 → **Cómo actuar ante un paciente con sospecha de ECM**
Dra. Montserrat Morales Conejo. Unidad E. Metabólicas. H. U. 12 de Octubre
- 16:40-17:00 → **Coloquio**
- 17:00-17:15 → **Conclusiones y cierre**