

I

Jornada del síndrome de Lamb-Shaffer en España

La **I Jornada de Síndrome de Lamb-Shaffer en España** tiene como objetivo promover la interacción entre profesionales **médicos** del campo de la Genética y la Neurología, **investigadores científicos** expertos en modelos de ratón de enfermedades del neurodesarrollo y **familiares de pacientes** de la enfermedad de Lamb-Shaffer.

PROGRAMA

9:00. Apertura de la jornada.

Dr. Pablo Lapunzina Badía. Instituto de Genética Médica y Molecular (INGEMM). IdiPAZ.

9:15-9:45. Introducción al Síndrome de Lamb-Shaffer.

Dra. Ángela Sánchez-Algaba Gómez. Pediatra. Centro de Salud Arroyo de la Vega. Madrid.

9:45-10:15. El gen Sox5 y su papel en la neurogénesis. Dra. Aixa V. Morales García. Instituto Cajal. CSIC. Madrid.

10:15-10:45. Características clínicas del Síndrome de Lamb-Shaffer. Julián Nevado. Instituto de Genética Médica y Molecular (INGEMM)

10:45-11:15. La perspectiva de las familias con hijos Lamb-Shaffer. Madre de la Asociación Lamb-Shaffer España.

11:15-11:45. Pausa café

11:45-12:15. Avances en la investigación de mecanismos genéticos implicados en el neurodesarrollo.

Dra. Veronique Lefebvre. Children's Hospital of Philadelphia Research Institute. USA.

12:15-12:45. Perspectivas terapéuticas de las enfermedades raras de origen genético. Dr. Pablo Lapunzina Badía. Instituto de Genética Médica y Molecular. IdiPAZ.

12:45-13:00. Clausura de la jornada.



Se ofrecen **2 bolsas de viaje** por valor de 100€ para la asistencia a la Jornada para estudiantes que se desplacen desde fuera de Madrid. Envía tu carta de interés a aixamorales@cajal.csic.es

Aforo limitado: Por favor, contacte con aixamorales@cajal.csic.es para reservar su plaza (inscripción gratuita).

Organizan:



Colaboran:



17

MARZO 2023

Aula Jaso
del Hospital
Infantil La
Paz
(Madrid)