

ENCUENTRO DE FAMILIAS DE LA ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE PARAPRESIA ESPÁSTICA FAMILIAR

Del 18 al 24 de junio, la Asociación Española de Paraparesia Espástica Familiar (AEPEF), ha desarrollado su Encuentro anual organizado en colaboración con el Centro de Referencia Estatal de Atención a Personas con Enfermedades Raras y sus Familias (CREER).

Durante las jornadas de este Encuentro se abordaron múltiples ámbitos de intervención a través de talleres dirigidos por profesionales del CREER, como *Disfagia: Estrategias de intervención desde Logopedia*, con Silvia Molia Galarreta, Logopeda; *Productos de Apoyo de Bajo Coste*, a cargo de Leticia Herrero Lobato,



Terapeuta Ocupacional; *Estiramientos en PEF*, con Sonia Fernández Justel y Sonia Martínez Sánchez, Fisioterapeutas; *Taller de Psicomotricidad*, con Montserrat Cabrejas del Campo y Almudena Caño Labarga, Maestra y Terapeuta Ocupacional respectivamente y el taller *Manejo del dolor desde la Psicología*, a cargo de José María Elena Blanco, Psicólogo.



Se programaron diferentes espacios para reflexionar y analizar los objetivos y proyectos de la Asociación y también para compartir e intercambiar experiencias y habilidades en la atención y cuidados, como el taller *Estiramientos de miembros inferiores*, a cargo de Marina García Escribano, miembro de AEPEF.

Charlas y conferencias a cargo de especialistas de diversos campos, destacar la conferencia *Tecnología BioVisor NGS: Estudio simultaneo de cientos de genes*, Dr. Juan Diego Arroyo Andújar doctor en Biología molecular y Bioquímica y la Dra. Rosa Bermejo Ramírez, Dra. en Biotecnología, Laboratorios Progenie Molecular. Y *Tratamiento con neuralterapia*, a cargo del Dr. Bartolomé Escandell Costa, Licenciado en Medicina y Cirugía, Dermatólogo.

Los Patrones de Marcha de PEF en Población Pediátrica, se analizaron en una mesa redonda en la que participaron la Dra. Estrella Rausell Tamayo de la Universidad Autónoma de Madrid; la Dra. Irene Pulido Valdeoliva, Neuróloga y Dra. en Neurociencias y el Dr. David Gómez Andrés, Neurólogo infantil y Dr. en Medicina y Cirugía.