

BALANCE 1º SEMESTRE 2017- ÁREA DE INVESTIGACIÓN APOYODRAVET



- Trabajando con 18 **propuestas científicas de interés**

TU apoyo NUESTRO sueño SU cura

- Implantados o a punto de implantar 45 % (8/18)
- **14 centros de investigación**
- Más de 60 **investigadores**
- **8 reuniones presenciales** con centros investigadores
- Más de 20 **reuniones virtuales** con centros investigadores

- Más de 5000 **km recorridos** por miembros del departamento de investigación.
- Más de 400 **horas dedicadas** por los miembros del departamento de investigación
- **Acuerdos** con Federación Española de Epilepsia para promoción de la investigación
- Coordinación de la **unidad de apoyo a los ensayos clínicos** FEDE-ApoyoDravet
- Presencia en 3 **congresos científicos-tecnológicos**
- 4 días en el **Barcelona Mobile World Congress** con el proyecto Drosophila, elegidos como entidad social que trabaja en ciencia representativa del movimiento de pacientes
- Amplia **repercusión mediática** de la presencia en el Barcelona Mobile World Congress con proyecto científico

6 proyectos implantados:

1. Generación de modelos en *Drosophila melanogaster* mediante knock-in de mutaciones de pacientes. IP Dr Máximo Ibo Galindo, Valencia
2. Terapia génica en el Síndrome de Dravet. IP Gloria González, Pamplona
3. Terapia celular en el Síndrome de Dravet. IP Eduardo Álvarez Doledo, Sevilla
4. Neuroinflamación en el Síndrome de Dravet. IP Juan Manuel Encinas, Leioa-Vizcaya
5. Caracterización neuroanatómica y neurofisiológica del Síndrome de Dravet línea Magnetoencefalografía IP Doug Davidson, Donostia
6. Caracterización neuroanatómica y neurofisiológica del Síndrome de Dravet línea Resonancia Magnética nuclear IP Alejandro Pérez, Donostia

2 proyectos a implantar en el 2º semestre 2017 centrados en los campos:

7. Nanopartículas
8. RNA interferencia

<http://www.apoyodravet.eu/areas-y-proyectos/area-de-investigacion/>