

## Equipo 2026

### **Luis Miguel Aras Portilla**

Director científico. Médico. Promotor científico y tecnológico.

### **Víctor Puntos**

Responsable de la dirección científica en la Federación Europea de Síndrome de Dravet. Nanotecnólogo.

### **Amaia Aras Perea**

Responsable de investigación preclínica y colaboraciones internacionales; responsable de investigación preclínica en DSEF. Bioquímica y Bióloga Molecular.

### **Francesca Michel**

Responsable de Real-World Data (RWD) & Evidencia centrada en el paciente. Universidad Politécnica de Múnich.

## Actividad 2015-2025

- ✓ Disponemos de una red propia de investigación con 14 grupos: INDRE ApoyoDravet.
- ✓ Promovemos la investigación en Síndrome de Dravet y epilepsias raras y complejas.
- ✓ Hemos impulsado 46 proyectos académicos, 32 proyectos empresariales, 17 proyectos de desarrollo de fármacos.

## Horizonte 2030

Lanzamos nuevas iniciativas y continuamos promoviendo de forma directa más de 20 proyectos de investigación a nivel nacional e internacional en áreas como: terapia celular y génica, farmacogenómica, desarrollo de fármacos, nuevos modelos celulares y animales, neuroinflamación, neurogénesis y epileptogénesis.

- Red de investigación INDRE ApoyoDravet.
- Servicio de consultoría científica al investigador
- Observatorio de Salud Cognitiva en Epilepsias Raras (OSCER)
  - Base de datos propia. Promoción de la investigación
  - Programas asistenciales de potenciación cognitiva Neuropulse
- Línea específica de gestión y transferencia de *real-world data*
  - Primer proyecto propio: EpiVer
- Proyecto de divulgación EpiHum
  - La conexión entre ciencia y familias
- Programa de investigación SCN1A-SCN8A
  - En colaboración con SCN8A Spain
- Impulso de la investigación europea desde la DSEF.
- Congreso bienal de investigación INDRE ApoyoDravet
  - Próxima edición: 18-19 junio de 2026