

## PROCEDIMIENTOS Y COMPOSICIONES PARA EL DIAGNÓSTICO Y PARA EL TRATAMIENTO DE ADRENOLEUCODISTROFIA

La presente invención describe nuevos biomarcadores para el diagnóstico y monitorización de la adrenoleucodistrofia (ALD-X) y define una estrategia farmacológica para su tratamiento.

### **TIPO DE DESARROLLO**

Fármaco

### **DESCRIPCIÓN**

La presente invención identifica una serie de biomarcadores útiles en el diagnóstico, monitorización de la progresión de la enfermedad y respuesta al tratamiento en pacientes con ALD-X.

Así mismo se plantea una estrategia terapéutica basada en desarrollos farmacológicos de actual aplicación en clínica con otra indicación como tratamiento en esta patología.

### **VENTAJAS**

- Profiere una opción terapéutica para ALD-X, enfermedad que actualmente no cuenta con un tratamiento efectivo.

### **APLICACIÓN**

- Diagnóstico, pronóstico y tratamiento de la adrenoleucodistrofia.

### **PROTECCIÓN**

**Solicitada Patente Europea** (EP15382366.1)

**Fecha de Prioridad:** 14/07/2015

**Titulares:** Administración General de la Comunidad Autónoma de Euskadi, Fundació Institut d'Investigació Biomèdica de Bellvitge (IDIBELL), Fundació Institució Catalana de Recerca i Estudis Avançats (ICREA), Universitat de Lleida e Institut de Recerca Biomèdica de Lleida Fundació Dr. Pifarré.

### **OBJETIVO DE COOPERACIÓN**

- Compañía interesada en la licencia y comercialización del desarrollo..

### **CONTACTO**

Amaia Albandoz

OTRI – Oficina Transferencia Resultados Investigación

[amaia@bioef.org](mailto:amaia@bioef.org) Tlf: 944 53 68 49