

Proyectos con financiación pública FEDER

- Ferrer ha recibido una ayuda para su proyecto de Investigación y Desarrollo FAB117-HC “Nuevo Medicamento Celular Alogénico para el Tratamiento de Pacientes con Lesión Medular Traumática Aguda. Estudio Regulatorio Fase I/II”, a través del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), ayuda cofinanciada por la Unión Europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER). FAB-117-HC es un nuevo medicamento compuesto por células troncales mesenquimales adultas modificadas (HC016) y el objetivo del estudio clínico es evaluar la seguridad y tolerabilidad de una administración única de FAB117-HC (ClinicalTrials.gov.Identifier:NCT02917291). La ayuda parcialmente reembolsable aprobada asciende hasta 688.857€.
- ADVANCE (CAT) es un consorcio liderado por la Universidad de Barcelona y Ferrer, y formada por dieciocho entidades de referencia del ámbito de la salud, ya que integra los principales centros de investigación biomédica y docencia de Cataluña, además de entidades públicas, fundaciones privadas y empresas catalanas del sector.

El objetivo del proyecto ADVANCECAT ha sido crear una estructura organizativa para acelerar el desarrollo de nuevos medicamentos de terapias avanzadas, para una mejor gestión de los recursos, con el fin de obtener el máximo provecho del sistema catalán de salud. La creación de una nueva red colaborativa ha permitido evitar posibles solapamientos entre las diferentes instituciones participantes y trabajar de una manera coordinada. Los principales ejes de trabajo han sido la terapia celular, la terapia génica y la ingeniería de tejidos.

El principal éxito del proyecto ha sido la integración de entidades del ámbito de la investigación biomédica, de sus aplicaciones clínicas y de su producción industrial. Como conjunto, se han identificado las fortalezas y oportunidades para afrontar los retos que presenta el campo de las terapias avanzadas, potenciar la investigación y acelerar el desarrollo de nuevos productos con un impacto cualitativo en los sistemas de salud y que sirvan de base para impulsar nuevas oportunidades económicas para Cataluña. De los resultados más relevantes a destacar durante la totalidad del proyecto son los 8 ensayos clínicos de Fase I y/o II de terapias avanzadas que se han realizado o se están realizando, en los que se ha tratado a 171 pacientes. Por otra parte, se han publicado 32 artículos en revistas internacionales y 3 están pendientes de aceptación.

Entidades que forman parte del proyecto ADVANCECAT:

Universidad de Barcelona (líder), Ferrer (colíder), Banco de Sangre y Tejidos, Barcelona Macula Foundation, Bioibérica SA, Butler Científicos SL, Centro de Medicina Regenerativa de Barcelona, FBG, FC Barcelona Universitat - Muscletech Network, Fundación Hospital Universitario Vall d'Hebron - Instituto

de Investigación, Fundación Instituto de Bioingeniería de Cataluña, Fundación Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud Germans Trias i Pujol, Fundación Instituto de Investigación del Hospital de la Santa Cruz y San Pablo, Fundación Leitat - Muscletech Network, Instituto de Investigación Biomédica August Pi i Sunyer, Idibell, Tecnología Regenerativa Qrem y Universidad Autónoma de Barcelona.

El proyecto está integrado en la comunidad NEXTHEALTH y ha sido cofinanciado por la Unión Europea en el marco del programa operativo Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) Cataluña 2014-2020

- Ferrer Internacional S.A. ha recibido una subvención de 129.409,99€ de los fondos FEDER de la UE gracias al programa de ayudas de eficiencia energética en sector industrial para gran empresa y PYME definido en el RD 263/2019 por la remodelación del sistema de distribución de agua de refrigeración de la planta de producción farmacéutica de Sant Cugat del Vallès (Barcelona) mediante el cambio de bombas, incorporación de variadores de frecuencia, nuevo circuito hidráulico y nuevo sistema eléctrico y de control. La inversión elegible ha sido de 609.537,17€ y el ahorro energético estimado es de 42,78 tep/año.
- Ferrer Internacional ha recibido una ayuda de los Fondos FEDER de la Unión Europea por importe de 70.682€ para la implementación de iluminación LED en la planta de producción farmacéutica de Sant Cugat del Vallès (Barcelona). La inversión elegible es de 308.481€ y el ahorro energético generado de 68,75 tep/año.



Unión Europea

Fondo Europeo
de Desarrollo Regional

“Una manera de hacer Europa”



@CDTIoficial