



Oficina de
Transferencia de
Resultados de
Investigación

Nano-GE-PNAL - Desarrollo de una plataforma nanotecnológica para reprogramación celular in situ mediante edición génica basada en ácido nucleicos peptídicos

Título: Desarrollo de una plataforma nanotecnológica para reprogramación celular in situ mediante edición génica basada en ácido nucleicos peptídicos (Nano-GE-PNA).

Acrónimo: Nano-GE-PNA

Referencia: P18-TP-4160

Investigadores principales: Rosario María Sánchez Martín

Convocatoria: Convocatoria 2018 de Proyectos de I+D+i de Agentes del Sistema Andaluz del Conocimiento, en el ámbito del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (PAIDI 2020), modalidad de Proyectos de investigación en colaboración con el tejido productivo

Proyecto financiado por la Consejería de Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades de la Junta de Andalucía, con cofinanciación del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea, en el marco de la convocatoria 2018 de Proyectos de I+D+i de Agentes del Sistema Andaluz del Conocimiento, en el ámbito del Plan Andaluz de Investigación, Desarrollo e Innovación (PAIDI 2020).

Objetivo Temático del Programa Operativo: Potenciar la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de Desarrollo Regional



Junta de Andalucía
Consejería de Transformación Económica,
Industria, Conocimiento y Universidades

