

PlantaDoce.

Empresa

Advanced BioDesign se une al consorcio Enhpathy para combatir cánceres hematológicos

La agrupación empresarial reúne a 27 organizaciones de once países para trabajar en la mejora de patologías. El proyecto recibirá cuatro millones de euros de la Comisión Europea hasta 2024.

PlantaDoce
21 ene 2020 - 12:20



La unión hace la fuerza. Advanced BioDesign, una biotecnológica francesa centrada en el desarrollo de un nuevo tratamiento contra el cáncer hematológico ha anunciado este martes que se ha asociado con otras 27 firmas académicas e industriales de once países de Europa para formar un consorcio multidisciplinario médico Enhpathy.

“Se espera que Enhpathy mejore el conocimiento genético en torno a algunas patologías, como el cáncer, las enfermedades inflamatorias, la obesidad, la diabetes, los trastornos del desarrollo, a fin de mejorar el diagnóstico, la terapia, el asesoramiento genético y la prevención en pacientes”, ha afirmado Salvatore Spicuglia, director de

1/2

<https://www.plantadoce.com/empresa/advanced-biodesign-se-une-al-consorcio-enhpathy-para-combatir-canceres-hematologicos>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce (www.plantadoce.com), que se acoge, para todos sus contenidos, y siempre que no exista indicación expresa de lo contrario, a la licencia Creative Commons Reconocimiento. La información copiada o distribuida deberá indicar, mediante cita explícita y enlace a la URL original, que procede de este sitio.

PlantaDoce.

investigación de la Universidad Aix-Marseille y coordinador de Enhpathy.

El programa de investigación Enhpathy comenzará el 1 de marzo de 2020. Recibirá un presupuesto de cuatro millones de euros para apoyar proyectos innovadores de capacitación y cooperación entre sus socios académicos y de la industria.

Enhpathy es un consorcio científico multidisciplinario creado en el marco de las redes de formación europeas Marie Skłodowska-Curie (MscA). Reúne a 15 organizaciones europeas académicas y doce no académicas europeas en el continuo de investigación básica, traslacional y clínica sobre potenciadores y enfermedades asociadas.