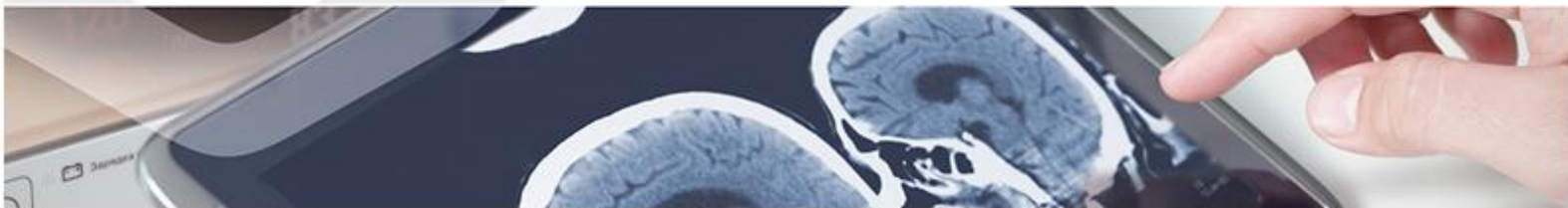


Terapia – Terapia Celular

Células madre mesenquimales con potencial terapéutico para el tratamiento del cáncer

Oficina de
**TRANSFERENCIA
DE TECNOLOGÍA**
Sistema Sanitario Público de Andalucía

Un grupo de investigación del Sistema Sanitario Público de Andalucía (SSPA) ha desarrollado un tratamiento para determinados tipos de cáncer con Células Madre Mesenquimales pretratadas.



Descripción

El uso de medicamentos de terapia avanzada se ha convertido en una alternativa prometedora en medicina regenerativa. Entre éstos, se encuentra la terapia celular con células madre mesenquimales (MSC), las cuales tienen gran capacidad antiinflamatoria y inmunomoduladora, así como la posibilidad de regenerar ciertos tejidos.

Las células madre mesenquimales han mostrado un enorme potencial terapéutico en diversas enfermedades, aunque su aplicación para el tratamiento del cáncer precisa aún de mayores esfuerzos en investigación.

En este contexto, un grupo de investigación del SSPA ha desarrollado un tratamiento para determinados tipos de cáncer con células madre mesenquimales (MSC) pretratadas.



Objetivos

El grupo de investigación busca un acuerdo de licencia de explotación y/o colaboración.



Clasificación

Área: Biotech – Farma (Terapia)
Tecnología: Terapia Celular
Patología: Oncología



Ventajas

1. Potencial terapéutico de las células madre mesenquimales contra el cáncer.



Propiedad Industrial/Intelectual

Esta tecnología está protegida mediante solicitud PCT.