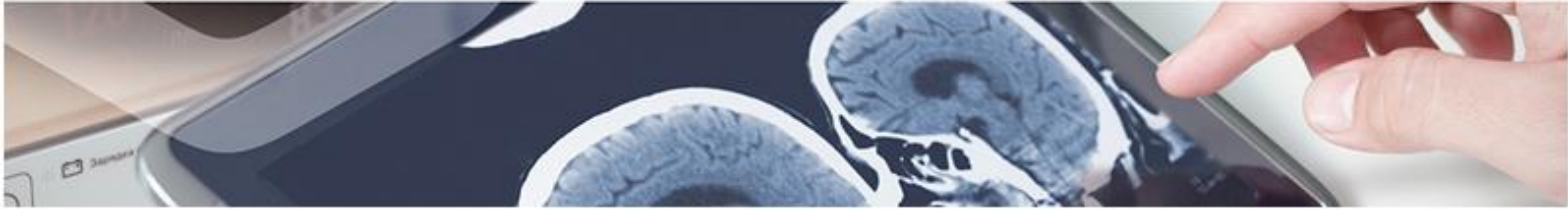




Dispositivos médicos/Diagnóstico/TICs/... Uso de factores de splicing como biomarcadores y dianas terapéuticas en cáncer de próstata.

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



Descripción

Este mecanismo origina multitud de variantes proteicas estrechamente relacionadas con el desarrollo, progresión y respuesta al tratamiento del cáncer. Se tratarían de nuevos biomarcadores (SFPQ (PSF), SRSF6, RBM3, RNU2) para el diagnóstico de esta enfermedad y podrían resultar en una nueva terapia en el cáncer de próstata.



Clasificación

Área: Biotech-Farma (Terapia).
Patología: Oncología y Hematología.
Palabras clave (español e inglés): SFPQ (PSF), SRSF6, RBM3, RNU2, cáncer de próstata/ SFPQ (PSF), SRSF6, RBM3, RNU2, prostate cancer.



Ventajas

Estos biomarcadores podrían discriminar entre muestras control o con cáncer de próstata con elevada sensibilidad y especificidad. La presente invención podría implicar el uso de nuevas dianas terapéuticas para estas patologías.



Propiedad Industrial/Intelectual

Esta tecnología está en proceso de protección mediante Registro de Propiedad Intelectual.



Objetivos

Se busca acuerdo de licencia de explotación y/o colaboración para el desarrollo de la tecnología.