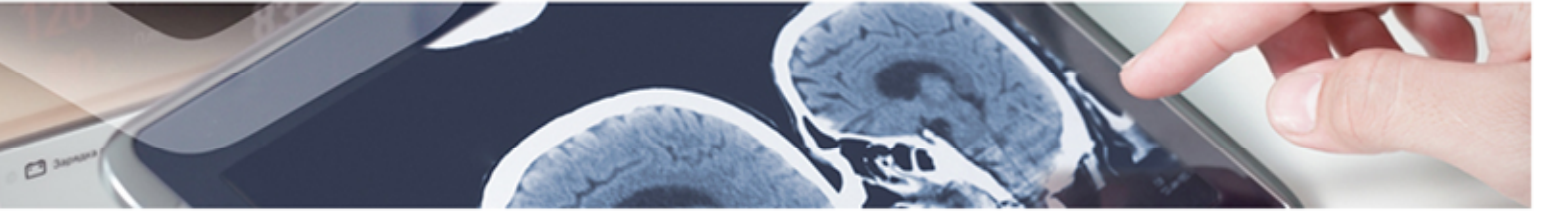




Terapia

Proteínas β -conglutinadas de altramuz de hoja estrecha como nuevos agentes radiosensibilizadores contra células de cáncer de mama.

Un grupo investigador del Sistema Andaluz de Salud (SAS) han identificado unas proteínas derivadas de la planta *Lupinus albus* que exhiben propiedades específicas dirigidas al cáncer de mama.



Descripción

El cáncer de mama es el tipo de cáncer más común entre las mujeres a nivel mundial. Su detección y tratamiento ha mejorado significativamente, pero aún sigue siendo la lucha contra esta enfermedad.

Se han descubierto un tipo de proteínas β -conglutinadas como potenciales agentes anti-cáncer de mama. Su potencial abarca desde la prevención hasta la remisión de la enfermedad en estadios tempranos.

En resumen, estas proteínas son una prometedora estrategia para la lucha contra el cáncer de mama; en diferentes etapas y desde múltiples perspectivas.



Ventajas

- ✓ Baja toxicidad.
- ✓ Enfoque dirigido.
- ✓ Uso complementario a otros tratamientos.



Propiedad Industrial/Intelectual

- ✓ Esta investigación se encuentra protegida por patente.



Objetivos

- ✓ Acuerdos de co-desarrollo o de licencia de explotación comercial.



Clasificación

- ✓ Área: Oncología.
- ✓ Tecnología: Terapia dirigida.
- ✓ Patología: Cáncer de mama.

