

PlantaDoce.

Público

La Xunta invierte tres millones de euros en el Centro de Producción de Terapias Avanzadas de Galicia

Esta instalación pretende situar a la región en la vanguardia de la medicina personalizada. El ejecutivo autonómico prevé que las obras duren cuatro meses.

PlantaDoce
2 mar 2022 - 16:04



Galicia apuesta por las terapias celulares. La Xunta ha iniciado las obras del Centro de Producción de Terapias Avanzadas de Galicia, **invirtiendo tres millones**, según ha informado la administración gallega en un comunicado. Esta instalación pretende situar a la región en la vanguardia de la medicina personalizada.

1 / 2

<https://www.plantadoce.com/publico/la-xunta-invierte-tres-millones-de-euros-en-el-centro-de-produccion-de-terapias-avanzadas-de-galicia>

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.

El Ejecutivo gallego y la empresa adjudicataria, **Ecofred**, **prevén que las obras de remodelación tengan una duración aproximada de cuatro meses**. También se adecuará la instalación de salas blancas existente al nuevo dimensionamiento dedicado a la producción de terapias celulares avanzadas CAR-T.

Estas terapias parten de las células humanas, que se obtienen de la sangre del paciente y se modifican genéticamente en el laboratorio, añadiéndoles un receptor quimérico de antígeno o para administrar al enfermo.

Ecofred es la empresa adjudicataria de las obras, que tienen un plazo de ejecución de cuatro meses

Este proceso sirve para que el sistema inmune del enfermo oncológico pueda recuperar su capacidad, primero de reconocer la célula cancerígena, para después destruirla de un modo selectivo.

Se prevé que **la unidad de investigación del centro esté creada antes de la finalización del año**. Así, su principal objetivo será llevar a cabo proyectos de investigación que permitan el desarrollo de nuevas terapias celulares para, posteriormente, ser elaboradas en el centro de producción y ser aplicadas en los pacientes del sistema sanitario público.

Durante los dos primeros años de funcionamiento, se espera poder producir entre uno y dos fármacos distintos en ensayos clínicos, **lo que podrá suponer una cifra de entre 50 y 100 pacientes tratados**.