



# Novartis impulsa en Salamanca una planta de tratamientos oncológicos

Será la más moderna de Europa en medicamentos contra el cáncer

R. Daniel VALLADOLID.

Salamanca acogerá la planta más moderna de Europa de medicamentos de última generación contra el cáncer, según anunciaron ayer el presidente de Castilla y León, Alfonso Fernández Mañueco, y el de Novartis, Jesús Ponce. El proyecto supondrá una inversión de 12,9 millones de euros en el municipio salmantino de Castellanos de Moriscos.

Novartis comenzará las obras de su nueva planta, con 2.760 metros cuadrados, en diciembre y las concluirá en un plazo de 24 meses. Una vez en funcionamiento, la fábrica dará empleo directo a 20 personas con un perfil profesional cualificado, generará otros 50 puestos de trabajo indirectos y suministrará radiofármacos diagnósticos, componente sustancial de la terapia dirigida con radioligandos, tanto para España como para Portugal y otros países. Estas nuevas instalaciones se sumarán a las que ya tiene en Barcelona, El Palmar (Murcia) y La Almunia de Doña Godina (Zaragoza).

La localización en Salamanca se gestó en un encuentro entre el presidente de la Junta de Castilla y León, Alfonso Fernández Mañueco, con el presidente de Novartis, Jesús Ponce.

Los radioligandos son una forma innovadora de terapia oncológica dirigida que combina un compuesto de precisión, el ligando, localizador de las células cancerosas; con una partícula radioactiva terapéutica, el radioisótopo. Este tipo de tratamiento localiza

las células cancerosas en cualquier parte del cuerpo y emite radiación dirigida, atacando directamente al tumor, afectando mínimamente a los tejidos circundantes.

Esta terapia se utiliza en la actualidad para el tratamiento de un tipo de tumores neuroendocrinos que no disponen de opción de cirugía, y su uso se está investigando y desarrollando para pacientes con algunos tipos de cáncer de próstata y otros tumores sólidos como el de mama, pulmón o páncreas.

La ubicación de la nueva planta en Castellanos de Moriscos, a las afueras de Salamanca, tiene un doble valor estratégico. Por una parte, se sitúa en el centro de la Ruta de la Plata, lo que facilita la distribución tanto en España

70  
EMPLEOS

Son los que creará la nueva planta, de ellos, 20 directos y 50 indirectos

como en Portugal y hacia el resto de Europa, donde irá destinando el 25% de la producción. Por la otra, es un proyecto que favorece la fijación de población al territorio, según señaló Ponce durante el acto.

Por su parte, el presidente de la Junta de Castilla y León, Alfonso Fernández Mañueco, destacó que Salamanca está en el núcleo de un ecosistema de investigación oncológica de primer orden al acoger el Instituto de Investigación Biomédica de Salamanca, el IB-SAL, y el Hospital de Salamanca, “uno de los más avanzados de España en áreas como la hematología y oncología y uno de los pocos autorizados para realizar terapias celulares CAR-T”.