PlantaDoce.

Empresa

Seagen apuesta por España: cuarenta millones en I+D y acuerdo con Esteve

La biotecnológica, que descubre y desarrolla medicamentos innovadores para el cáncer, espera poder llevar a comercialización en España tucatinib, encargándose de la producción.

A. Escobar 18 may 2021 - 05:00



Seagen apuesta por España. La biotecnológica estadounidense, especializada en el área oncológica, tiene previsto acometer este año un desembolso de cuarenta millones de euros en investigación y desarrollo (I+D) en terreno nacional, según ha confirmado Álvaro Núñez, director general de Seagen en España y Portugal, a PlantaDoce. En paralelo, la compañía trabaja junto a la farmacéutica Esteve para poder comercializar un producto contra el cáncer de mama metastásico.

Seagen es un laboratorio farmacéutico estadounidense, con sede central en Seattle, que inició sus operaciones en España en mayo de 2020. Se trata de una compañía biotecnológica que está enfocada en el descubrimiento, desarrollo y comercialización de medicamentos innovadores para el cáncer.

PlantaDoce.

Actualmente Seagen se está dando a conocer en España dado que la Comisión Europea (CE) autorizó en febrero la comercialización de Tukysa (tucatinib) en Europa, una terapia pionera para pacientes de cáncer de mama metastásico HER2+ previamente tratadas con o sin metástasis cerebrales (grupo de pacientes con altas necesidades médicas).

Seagen España trabaja para poder contar con un equipo de más de veinte trabajadores este año

La compañía, que trabaja con anticuerpos mejorados que les confieren mayor potencia a los fármacos, tiene unos ingresos de 1,5 billones de dólares, añade el directivo.

En España, la compañía se encuentra actualmente construyendo el equipo necesario para la filial, tanto personal para el departamento clínico, de acceso al mercado, como de ventas. El objetivo es que, al acabar el año, Seagen España pueda disponer de entre 20 a 25 trabajadores.

La biotech trabaja con Esteve para poder llevar a comercialización a finales de año en España el producto tucatinib, indicado contra el cáncer de mama metastásico. "Nuestro objetivo es trabajar en el desarrollo y llevar el producto a líneas más tempranas para poder después llevarlo a otros tumores", explica el director general de Seagen en España y Portugal.

La compañía tiene tres terapias de cáncer comercializadas y ocho moléculas de fase clínica en cartera

Clay Siegall fundó Seattle Genetics, ahora conocida como Seagen, en 1997. Tras ser testigo de la batalla de su padre contra el cáncer, centró su trabajo en la fabricación de medicamentos para personas con esta enfermedad. La compañía cuenta con once localizaciones (área de Seattle, Washington, San Francisco, Canadá, Suiza y la Unión Europea) y tiene más de 1.850 empleados.

PlantaDoce.

Asimismo, Seagen tiene tres terapias de cáncer comercializadas, ocho moléculas de fase clínica en cartera y dos tecnologías patentadas: fármaco inmunoconjugado (ADC) y anticuerpo defucosilado (SEA). El objetivo de la biotecnológica es tener cinco o seis productos comercializados en 2025.

Álvaro Núñez es el director general de la filial de Seagen para el mercado ibérico. Máster en Administración de Empresas por Insead, el máximo responsable de la compañía en España trabajó con anterioridad en Celgene y en Amgen. En el equipo directivo le acompañan Luisa Pose, jefa médica; Roberto González, director de acceso al mercado, y Lorena García, responsable de márketing.