

# PlantaDoce.

Empresa

## Galapagos adquiere CellPoint y AboundBio para acelerar el acceso a terapias celulares

La biotecnológica adquirirá todas las acciones de CellPoint y AboundBio en una transacción en efectivo mediante el pago de un importe inicial de 125 millones de euros por CellPoint y catorce millones de dólares por AboundBio.

PlantaDoce  
22 jun 2022 - 16:15



Galapagos se va de compras. La biotecnológica ha alcanzado un acuerdo para la adquisición de CellPoint y AboundBio, lo que impulsa a la compañía belga en el ámbito de las terapias celulares de última generación y amplía significativamente su cartera de productos.

---

# PlantaDoce.

---

Según las condiciones de los acuerdos, Galapagos adquirirá todas las acciones existentes de CellPoint y AboundBio en una transacción completamente en efectivo mediante el pago de un importe inicial de 125 millones de euros por CellPoint, con un pago adicional de 100 millones de euros tras la consecución de ciertos hitos, y con el pago de catorce millones de dólares por AboundBio.

Mediante la adquisición de CellPoint y AboundBio, **Galapagos obtiene acceso a un modelo de suministro de terapias celulares innovador, escalable, descentralizado y automatizado**, así como a una plataforma de última generación de terapias basadas en anticuerpos completamente humanos. Combinadas y respaldadas por Galapagos, como compañía biofarmacéutica completamente integrada, podrán llegar a cambiar el paradigma del tratamiento con CAR-T. **El objetivo es ampliar el mercado actual de las terapias CAR-T** y tener un impacto importante en los pacientes que necesitan opciones de tratamiento adicionales y mejoradas.

## Galapagos ampliará y mejorará el mercado de las terapias CAR-T

CellPoint ha desarrollado, en una colaboración estratégica con Lonza, un novedoso modelo de suministro que ofrece la posibilidad de suministrar terapias CAR-T de manera eficiente y en siete días, y evita una logística compleja, abordando así importantes limitaciones de los actuales tratamientos CAR-T. La plataforma exclusiva consiste en el *software* de gestión y seguimiento del flujo de trabajo integral xCellit y el sistema Cocoon de Lonza, una plataforma de fabricación automatizada de terapias celulares y génicas.

Los estudios clínicos con el modelo de suministro descentralizado de CellPoint han sido aprobados por **las autoridades reguladoras en Bélgica, España y Países Bajos**. Actualmente, se están llevando a cabo dos estudios fase 1/2a en LNHrr y LLCrr con un candidato a producto CAR-T dirigido a CD19 y se esperan los primeros resultados para la primera mitad de 2023, lo que ofrece la oportunidad de una rápida validación clínica del modelo de suministro de CAR-T.

En un siguiente paso, el objetivo será aprovechar la plataforma de CellPoint para

---

# PlantaDoce.

---

nuevas CAR-T originadas a partir de la exclusiva biblioteca basada en anticuerpos totalmente humanos y las capacidades de descubrimiento e ingeniería de fármacos biológicos de AboundBio, con el objetivo de hacer llegar a la clínica **otros tres candidatos diferenciados** a CAR-T de última generación en los próximos tres años.