

# PlantaDoce.

Empresa

## Bayer y Northpond Ventures lideran una ronda de 55 millones en Triumvira

Las terapias con linfocitos T de Triumvira tienen un potencial transformador como nuevo tipo de tratamiento contra el cáncer que utiliza el sistema inmunitario para combatir la enfermedad.

PlantaDoce  
15 sep 2020 - 09:25



Triumvira Immunologics amplía capital. La biofarmacéutica, que desarrolla una plataforma para diseñar linfocitos T para atacar tumores, ha cerrado una ronda de financiación de 55 millones de dólares (46,3 millones de euros). **La operación ha sido coliderada por Leaps by Bayer, la unidad de inversión de impacto de Bayer, y Northpond Ventures.**

En la ronda también han participado otros inversores como Oceanpine Capital y Viva Biotech Holdings, y entre los inversores preexistentes se encuentran Bloom Burton y el Centre for Commercialization of Cancer Immunotherapy (C3i).

**Los linfocitos T son un tipo de glóbulos blancos que resultan fundamentales para eliminar las células anómalas y cancerosas del cuerpo de los individuos sanos.** En los pacientes con cáncer, estos linfocitos T con frecuencia no reconocen o no atacan

---

# PlantaDoce.

---

eficazmente las células cancerosas. Las nuevas terapias con linfocitos T tienen el potencial de transformar el tratamiento del cáncer y potencialmente incluso proporcionar una cura.

Triumvira Immunologics se compromete a desarrollar nuevas terapias de linfocitos T que sean más seguras y más eficaces que los tratamientos actuales de terapia celular contra el cáncer, incluidas las terapias con receptor de antígeno quimérico y con receptor de linfocitos T de diseño. Esta financiación permitirá a la biofarmacéutica impulsar múltiples programas autólogos y alogénicos en el contexto de estudios clínicos para tumores sólidos y neoplasias malignas hematológicas.

“Con tantas empresas de diseño de terapias de linfocitos T que desarrollan nuevas tecnologías de linfocitos T, la clave es la diferenciación”, según ha explicado indicó Paul Lammers, presidente y consejero delegado de Triumvira Immunologics.