
PlantaDoce.

Empresa

Ruti Immune cierra una ronda de 1,6 millones de euros para avanzar contra el Covid-19

Gran parte de la inversión, 600.000 euros, ha sido aportada por Teodoro García, accionista mayoritario de Archivel Farma y fundador del grupo TGT.

A. Escobar
5 ene 2021 - 05:00



Ruti Immune atrae al capital. La compañía española, una *spin off* de la biotecnológica Archivel Farma, ha cerrado una ronda de financiación de 1,6 millones de euros a través de Capital Cell, en la que han participado más de 800 inversores, según ha confirmado Luis Ruiz, consejero delegado de la empresa, a PlantaDoce.

Gran parte de la inversión, 600.000 euros, ha sido aportada por Teodoro García, accionista mayoritario de Archivel Farma y fundador del grupo TGT, una de las principales compañías del sector del queso en España. El resto de los fondos han sido aportados por minoritarios, según comenta Ruiz.

1/3

<https://www.plantadoce.com/empresa/ruti-immune-cierra-una-ronda-de-16-millones-de-euros-para-avanzar-contra-el-covid-19>

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.

Con esta operación, **la compañía busca financiar un ensayo clínico multinacional de eficacia de su vacuna contra el coronavirus.** Además, la empresa estima también preparar la capacidad productiva para un posible despliegue global en 2022. El objetivo inicial de la compañía era el de explorar si la inmunidad innata que provoca la vacuna de Ruti Immune es eficaz para evitar la infección del Covid-19 o mitigar sus efectos. Este tipo de inmunidad es la primera línea de respuesta a patógenos desconocidos, es inespecífica y no genera anticuerpos.

Ruti Immune ha administrado la vacuna a ochenta personas en hospitales argentinos que participan en el estudio clínico

Ruti Immune aspira a convertirse en la primera compañía en el mundo en registrar una vacuna antiviral de amplio espectro basada en inmunidad entrenada, para ser utilizada como un agente profiláctico de primer recurso contra infecciones víricas nuevas o incontrolables como el Sars-Cov-2, el agente causal de Covid-19.

La empresa ha administrado ya la vacuna a ochenta personas en hospitales argentinos que participan en el estudio clínico, aprobado durante los últimos meses de 2020 por la Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica (Anmat) de Argentina.

La vacuna se administrará, como mínimo, a más de 300 trabajadores de los diversos centros participantes. Ruiz señala que podrían ser nueve hospitales en Argentina los que acojan el ensayo clínico. Con las vacunas ya en marcha de Pfizer, BioNTech o Astrazeneca, **el consejero delegado de Ruti Immune se centra ahora en lo que desde la compañía han descrito como “discurso de complemento”.** Para el directivo la “estrategia de inmunidad avanzada continúa y los ensayos se tienen que plantear de otra manera una vez hay vacunas, se tiene que hablar de la inmunidad entrenada”, añade.

Ruti Immune es una *spin off* de Archivel Farma, empresa con sede en Badalona (Barcelona) cuyo producto líder, Ruti, se encuentra en desarrollo clínico avanzado como una vacuna terapéutica para la tuberculosis farmacorresistente y el cáncer de vejiga.

PlantaDoce.

La vacuna contra la tuberculosis desarrollada por Archivel Farma tiene grandes ventajas que la convierten en uno de los mejores candidatos para desarrollar una vacuna segura y con rapidez. En primer lugar, el avanzado estado desarrollo de Ruti, una vacuna que se está desarrollando desde 2005 y en la que se han invertido más de veinte millones de euros, permite asegurar que el producto no tiene efectos nocivos, ya que existen multitud de ensayos clínicos que demuestran la seguridad de la vacuna. Además, **Archivel Farma ya dispone de las instalaciones necesarias para fabricar dos millones de dosis anuales de vacuna**, y sería fácil escalar las capacidades de producción en caso necesario.