

# PlantaDoce.

Empresa

## Àvida Biotech prevé levantar más de un millón para verificar la eficacia de sus antivirales

La compañía tiene previsto cerrar una ronda puente de 200.000 euros antes de octubre y levantar un millón de euros en 2020 para sufragar los costes de una fase preclínica.

Albert Cadanet  
19 jun 2019 - 05:00



Àvida Biotech abre su capital para acelerar sus investigaciones. La compañía de origen catalán tiene previsto levantar más de un millón de euros en el próximo año y medio con el objetivo de identificar las moléculas antivirales más eficaces contra ciertas patologías desatendidas y empezar los primeros estudios preclínicos.

---

# PlantaDoce.

---

La *start up* ha decidido llegar a estos niveles de financiación a través de dos rondas . **La primera, valorada en 200.000 euros, se cerrará antes del próximo octubre**, tal y como aseguran desde la empresa. Esta cantidad permitirá a la compañía “acelerar la investigación en el área química” para, posteriormente, dar el salto a fases regulatorias. Así lo explica Jesús Purroy, fundador y consejero delegado de Àvida Biotech, en declaraciones a PlantaDoce.

La segunda ronda, en cambio, buscará levantar un millón de euros en 2020 para hacer frente a los costes de una futura fase preclínica que valide la eficacia de los fármacos desarrollados por la compañía. **“Prácticamente no gastamos dinero en infraestructura; somos una empresa virtual que elige a los mejores proveedores para obtener el máximo rendimiento del capital”**, asegura el consejero delegado de la empresa.

## **Àvida Biotech desarrolla antivirales que pueden ser ingeridos por vía oral y que no requieren refrigeración**

Fundada en 2016, Àvida Biotech trabaja para la obtención de antivirales para hacer frente a enfermedades como el Zika, el Dengue o la Fiebre Chikunguña (esta última causa fiebre alta y dolor de cabeza, muscular y en articulaciones). Los fármacos, además, pueden ser ingeridos por vía oral y no necesitan refrigeración. “Nuestro producto elimina los principales elementos de coste y evita que el uso de medicamentos en algunas zonas sea inviable”, comenta Purroy.

Hasta la fecha, **la empresa ha puesto el foco en las tres enfermedades mencionadas, aunque no descarta otros potenciales usos**. De hecho, la *start up* ya ha trabajado con distintas instituciones para realizar pruebas que analicen la eficacia de los antivirales en patologías como la gripe o el sida.

Desde la constitución del proyecto, Àvida Biotech ha colaborado con entidades como el Instituto Pasteur de París; la fundación IrsiCaixa de Barcelona, especializada en la investigación para erradicar el virus del VIH y otras enfermedades relacionadas; y el Instituto de Investigación y Tecnología Agroalimentarias (Irta), un ente dependiente del departamento de Agricultura de la Generalitat de Catalunya.

## **La compañía catalana ha colaborado con entidades como el Instituto Pasteur, la fundación IrsiCaixa y el**

---

# PlantaDoce.

---

## Irta

Jesús Purroy es el único administrador de la empresa, aunque la compañía cuenta con expertos de renombre en su equipo asesor. En este sentido, sobresalen los nombres de Israel Molina, responsable de la unidad de medicina tropical y salud internacional del Hospital Vall d'Hebrón; y Fernando Albericio, profesor de la Universidad de Barcelona (UB) especializado en química.

El Dengue o el Zika son algunas de las enfermedades con mayor prevalencia a escala global. Según la Organización Mundial de la Salud, se producen más de 390 millones de infecciones cada año por la suma de ambas patologías. Además, su impacto económico es muy significativo. **Un comunicado conjunto de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) y la Cruz Roja publicado en 2017 cifró el coste del Zika en más de 7.000 millones de dólares (más de 5.800 millones de euros).**