

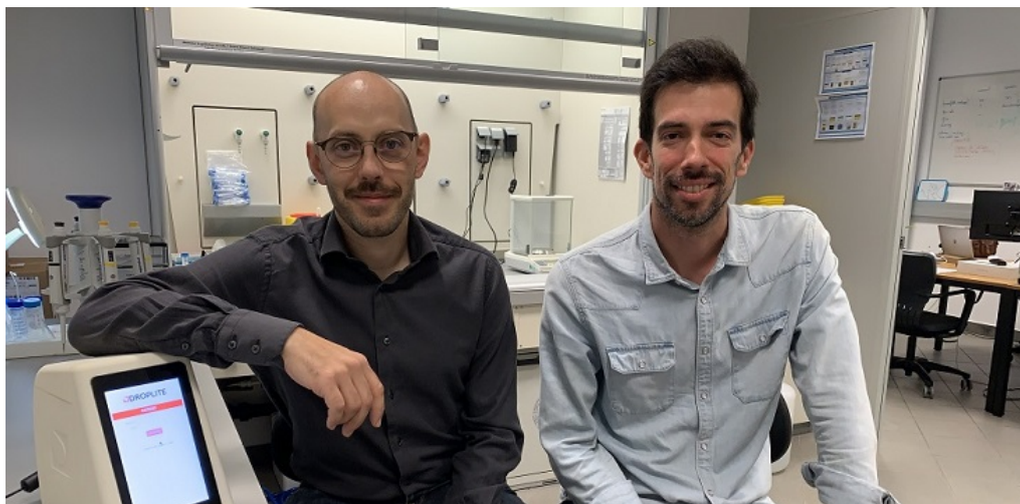
# PlantaDoce.

Empresa

## Droplite abre una ronda de 600.000 euros para acelerar la fabricación de un dispositivo de diagnóstico

La compañía destinará el capital levantado en la operación, a la que ya se ha sumado el fondo Genesis Ventures con 50.000 euros, a acelerar el desarrollo industrial de un dispositivo médico de diagnóstico rápido en el punto de atención al paciente.

PlantaDoce  
14 may 2020 - 16:00



Droplite abre su capital. La *spin off* del Instituto de Ciencias Fotónicas (Icfo), ubicada en el Parc Científic de Barcelona, ha iniciado el desarrollo industrial de un dispositivo inteligente para el diagnóstico médico en tiempo real en el punto de atención al paciente. Para acelerar esta última etapa de desarrollo del producto, la compañía ha abierto su primera ronda de financiación por un importe inicial de 600.000 euros, a la que ya se ha sumado el fondo de inversión Genesis Ventures (gestionado por

1/2

<https://www.plantadoce.com/empresa/droplite-abre-una-ronda-de-600000-euros-para-acelerar-la-fabricacion-de-un-dispositivo-de-diagnostico>

El presente contenido es propiedad exclusiva de PLANTADOCE EDICIONES, SLU, sociedad editora de PlantaDoce ([www.plantadoce.com](http://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.

---

Genesis Biomed) con una aportación de 50.000 euros.

A finales de año, **Droplite recibió una subvención de 236.000 euros en la convocatoria 2019 del programa Neotec** del Centro de Desarrollo Tecnológico Industrial (Cdti). Recientemente, la compañía también ha obtenido 75.000 euros de la línea de ayudas Startup Capital de Acció, la agencia para la competitividad de la empresa de la Generalitat de Catalunya.

“Este apoyo financiero y el capital levantado en la ronda nos permitirá concluir en 2021 la fabricación industrial del prototipo para una futura producción a gran escala, y ampliar el equipo humano para consolidar nuestro plan de crecimiento. **La previsión es llegar al mercado en 2022.** Ya tenemos varios inversores particulares, fondos *seed capital* y *business angels* interesados y queremos cerrar la ronda este verano”, afirma André Guedes, cofundador y consejero delegado de Droplite.

El dispositivo de diagnóstico desarrollado por Droplite se basa en el concepto *lab-on-a-chip* y es capaz de realizar pruebas rápidas de tipo inmunoensayo con la fiabilidad de un laboratorio central. Permite detectar, de manera cuantitativa, en tiempo real (menos de diez minutos) y con una sola gota de muestra (sangre, saliva u orina), diferentes agentes patológicos y condiciones de salud en el punto de atención al paciente.