

# PlantaDoce.

Empresa

## Ikan cierra una ronda de 750.000 euros a través de Fellow Funders

La biotecnológica española, especializada en el estudio del cáncer de pulmón y del colon, pretende incrementar el número de validaciones y la obtención de certificaciones regulatorias.

A. Escobar  
11 sep 2020 - 05:00



Ikan Biotech seduce al capital. La biotecnológica española, especializada en el estudio del cáncer de pulmón y del colon, ha cerrado una ronda de inversión de 750.000 euros a través de la plataforma Fellow Funders.

**El objetivo inicial de Ikan Biotech era captar 400.000 euros.** Sin embargo, se decidió ampliar el objetivo a 600.000 euros ante el interés de numerosos inversores. Finalmente, se captaron 750.000 euros, es decir un 125% más, gracias al apoyo de 36 inversores. **La ronda cuenta con dos leads investors: XtartCube y Chamberí Ventures, explican desde la empresa.**

Gracias a la ronda, la compañía podrá continuar con sus investigaciones de cáncer de colon y de pulmón e iniciar nuevas pruebas de su tecnología en los próximos meses.

1 / 3

<https://www.plantadoce.com/empresa/ikan-cierra-una-ronda-de-750000-euros-a-traves-de-fellow-funders>

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.

---

De esta forma, podrá contribuir a la mejora de los tratamientos oncológicos en especial el cáncer de colon que, según afirma la Asociación Española Contra el Cáncer, lo padecen uno de cada veinte hombres y una de cada treinta mujeres antes de cumplir los 74 años. Ikan Biotech confía en poder incrementar el número de validaciones y la obtención de certificaciones regulatorias.

## Ikan Biotech ya ha captado más de dos millones de euros de ayudas públicas

**La propuesta de Ikan Biotech consiste en utilizar el pez cebra, animal con el que el ser humano comparte un 87% de su genoma, para realizar pruebas sobre él a partir de una biopsia extraída del paciente.**

Esto también permite a las farmacéuticas disponer de una gran base de datos con la cual pueden desarrollar fármacos capaces de afrontar enfermedades tumorales con mayor eficacia. Otras ventajas son el aumento del rendimiento de los estudios puesto que se reducen sus costes y su tiempo de ver resultados a tres o cuatro semanas. Asimismo, Ikan Biotech ha recibido con anterioridad ayudas públicas por más de dos millones de euros.

El modelo de negocio de la compañía se basa en la fórmula SaaS (*software as a service*): cobra un fijo anual a cambio de facilitar el acceso a los hospitales a su base de datos, así como el modelo B2B, con el que pretende integrarse en los propios hospitales y trabajar *in situ* con biopsias frescas de los pacientes, cobrando por el análisis de cada biopsia. También comercializa ensayos *in vivo* en fases preclínicas.

Rubén Díez es el consejero delegado de la compañía. Es licenciado en Ciencias Empresariales por la Universidad de Valladolid y tiene un MBA en la Escuela Europea de Negocios. **Su trayectoria profesional comenzó en 2009 como analista financiero en Teaxul y más tarde trabajó como analista de riesgos en el Banco Caixa Geral.**

Por su parte, Roberto Díez ejerce como presidente del consejo de administración de la empresa. Es licenciado en bioquímica por la Universidad de Salamanca y tiene un doctorado en Bioquímica, Biología Molecular y Biomedicina por la Universidad Complutense de Madrid. Su trayectoria profesional previa a Ikan Biotech comenzó hace diez años como ayudante de investigación de la unidad de medicamentos de la

---

# PlantaDoce.

---

| Universidad de Navarra.