

PlantaDoce.

Empresa

AirBiometrics cierra una ronda de 200.000 euros para avanzar contra las enfermedades crónicas

La compañía ha dado entrada en su capital a Jordi Giné, consejero delegado de la empresa especializada en el sector educativo Ilerna Online, y a Javier Portolés y Vicente Beltrán, fundadores de Loopers Experience.

A. E.
29 jun 2022 - 04:58



AirBiometrics Advanced Solutions levanta capital para crecer. La *start up* de Castellón (Valencia) ha cerrado una ronda de financiación de 200.000 euros con el objetivo de seguir avanzando en el **desarrollo de un dispositivo para el control de enfermedades crónicas**, según ha explicado Daniel Sardina, director financiero de AirBiometrics, a PlantaDoce.

Tras cerrar la ronda, Jordi Giné, consejero delegado de Ilerna Online, una compañía

1/3

<https://www.plantadoce.com/empresa/airbiometrics-cierra-una-ronda-de-200000-euros-para-avanzar-contra-las-enfermedades-cronicas>

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.

que nació en 2012 como proyecto global de las marcas Acadèmia Tècnica y Les Heures, ha entrado en el accionariado de AirBiometrics. También lo han hecho Javier Portolés y Vicente Beltrán, fundadores de Loopers Experience, así como otros inversores.

La compañía española tiene el objetivo de desarrollar un dispositivo portátil que permita hacer un seguimiento continuo de enfermedades crónicas de una forma no invasiva ni dolorosa. Tras captar 200.000 euros en la ronda de financiación, **el equipo se propone seguir avanzando en las investigaciones médicas y el desarrollo del dispositivo.**

AirBiometrics se fundó en diciembre de 2020 por un grupo de cinco socios

El objetivo es “poder seguir investigando en el desarrollo de un dispositivo que de forma no invasiva y sin dolor permita mantener un control predictivo y preventivo de diferentes enfermedades crónicas, que mejore la calidad de vida de las personas”, explica Sardina.

El funcionamiento del dispositivo se basará en la detección de biomoléculas a través de **un fotodiodo de última generación** y el procesamiento de la información mediante un algoritmo con inteligencia artificial (IA). Con el dispositivo, los pacientes de enfermedades crónicas podrán realizar un control de su salud de forma continua y desde cualquier lugar, sin necesidad de acudir a un centro médico, mejorando su bienestar y calidad de vida.

AirBiometrics se fundó en diciembre de 2020 por un grupo de cinco socios. El primero de ellos es Enrique Vicedo, consejero delegado de la compañía y responsable de estrategia de la *start up*. Vicedo es licenciado en Dirección y Administración de Empresas y cuenta con veinte años de experiencia en consultoría de negocio a escala internacional.

El segundo socio es Daniel Sardina, responsable financiero, que es licenciado en Dirección y Administración de Empresas y cuenta con experiencia en firmas de auditoría y como director financiero en diferentes corporaciones, entre ellas

PlantaDoce.

Porcelonosa.

España cuenta con más de 21 millones de personas mayores de quince años con enfermedad crónica

Dulce Macias, doctora en Biomedicina por la Universidad de Valencia, es la directora de investigación de la compañía castellonense. Francisco Alegre, informático con experiencia en Internet of Things (IOT) e integración de sistemas, es el responsable técnico, y Fernando Dolz, que cuenta con un doble grado internacional de Ingeniería Industrial con experiencia en optimización y reingeniería de procesos, es el director de procesos.

En España hay 21,6 millones de personas mayores de quince años que cuentan con un diagnóstico de enfermedad crónica, lo que representa **el 54,3% de la población**. Las más prevalentes son las del sistema circulatorio (35,3%), seguidas de la hipercolesterolemia crónica (15,5%) y la artrosis (15,1%), según datos de la Plataforma de Organizaciones de Pacientes en su *Informe 2021*.