

El primer arnés multiparamétrico para mascotas abre una vía de aplicación para humanos

- Dinbeat cierra una ronda de 500.000 euros con el apoyo de *business angels*.
- La compañía, que cuenta con el apoyo de IQS Tech Factory, trabaja junto con el Hospital Germans Trias i Pujol una tecnología de monitorización para humanos y ya está trabajando para llevar la tecnología en humanos a raíz de la COVID-19
- Imágenes disponibles en: <https://we.tl/t-C6BLRWQtMX>

Barcelona. 3 de junio de 2020. Dinbeat, empresa startup especializada en el desarrollo de que desarrolla productos innovadores y tecnológicos para el sector de la mascota, ha cerrado con éxito su segunda ronda de inversión, por un importe de 500.000 euros.

La ronda de financiación, que se ha articulado completamente en notas convertibles, ha contado con la participación de socios actuales, inversores de IESE, Afintia, Accelgrow, profesionales veterinarios del ámbito de la salud y otros *business angels* concedores del proyecto.

Dinbeat lanzó a finales del pasado año **Dinbeat UNO**, un dispositivo que **monitoriza en tiempo real y sin cables la salud de las mascotas**, recogiendo información sobre electrocardiograma, frecuencia cardíaca, respiración por minuto y temperatura, entre otras métricas. Uno de los principales valores añadidos de este dispositivo es que permite a clínicas veterinarias monitorizar animales no sedados. Un dispositivo totalmente innovador que **permite por primera vez a las clínicas veterinarias monitorizar animales no sedados**.

Esta ampliación que, además, permite a la empresa desbloquear un Enisa Crecimiento y servirá para reforzar su estrategia de internacionalización durante 2020. Además, podrá ampliar equipo, reforzando las áreas de marketing, ventas y desarrollo, y validar su tecnología para uso en humanos de la mano del Hospital Germans Trias i Pujol de Badalona, también llamado Can Ruti. (Badalona).

Talía Bonmatí, CEO y Founder de Dinbeat ha asegurado que “con esta ronda Dinbeat espera consolidar su posición en el sector veterinario en 2020, y abrir en paralelo una nueva línea de negocio de salud humana durante el 2021, una vez la tecnología esté validada para su uso humano. La **telemedicina ha venido para quedarse** y nosotros queremos liderar el cambio”.

Dinbeat Life: aplicación para monitorizar la salud humana

Entidades como Médicos Sin Fronteras y ya están validando Dinbeat ha sido contactada en plena efervescencia de la COVID-19 por Médicos Sin Fronteras y el Hospital Germans Trias i Pujol para valorar si su tecnología podría ser utilizada para monitorizar humanos durante la urgencia de la pandemia. La startup participó en 2018 en el programa de aceleración IQS Next Tech del centro de actividad emprendedora de IQS. la aceleradora industrial de IQS donde Dinbeat participó en su programa de aceleración IQS Next Tech 2018, puso en contacto a ambas partes.

Dinbeat, que ha desarrollado esta herramienta de monitorización de salud en remoto, trabaja con el Hospital Can Ruti para añadir una nueva funcionalidad, y adaptar así su tecnología para uso humano, creando Dinbeat Life. Esta herramienta de telemedicina permitirá el control de pacientes en remoto en multitud de situaciones, como centros de mayores u hospitales de campaña.

Este dispositivo, que permite controlar a tantos pacientes como se quieran desde una misma unidad central de control, recibe además alertas cuando algún paciente requiera de atención



médica. Dinbeat Life abre un sinfín de posibilidades para controlar pacientes a distancia. David Priego, el responsable de liderar la parte de validación clínica de Dinbeat Life por parte del Hospital Can Ruti, ha estado también al frente de la validación de los respiradores de SEAT.

Dinbeat ha contado hasta el momento con el apoyo de entidades como CDTI, Enisa, Acció, Barcelona Activa, IQS, la UAB, Microsoft for Startups, Google for Startups, Garage + Asia, Esade, la Universidad de Murcia y la Universidad Autónoma de Barcelona, y con Animal Biosciences, empresa propiedad de Life Biosciences, grupo empresarial con sede en Boston que centra sus inversiones en el ámbito de la salud, y con la que cerró su primera ronda de inversión a finales de 2018.

Sobre IQS Tech Factory: el impulso del emprendimiento industrial

IQS Tech Factory, el centro de actividad emprendedora de IQS, nació en 2015 como la primera aceleradora industrial de España. Desde su creación trabaja con el objetivo de contribuir al desarrollo industrial impulsando la próxima generación de startups industriales transformando sus tecnologías disruptivas en oportunidades de negocio. Para ello, la aceleradora enfoca su actividad en tres líneas principales: la promoción del emprendimiento industrial a través del IQS Tech Fest, el festival de startups industriales de Europa que acoge anualmente a más de 1.200 asistentes en Barcelona; la aceleración de nuevas empresas de base científico a través del IQS Next Tech, el único programa de aceleración industrial de España que lleva anualmente a 10 empresas con tecnologías hardware del prototipo a una primera serie de producción. Finalmente, la última iniciativa de IQS Tech Factory ha sido la creación del IQS Innovators Hub con el objetivo de conectar a la gran empresa establecida con startups industriales. Actualmente, IQS Tech Factory ha acelerado más de 50 startups procedentes de dentro y fuera de la universidad, que desde 2016 han creado 194 puestos de trabajo y han movilizado más de 19 millones de euros.

Más información:

AMT Comunicación

Ariadna Parals - aparals@amtcom.es - 691 89 82 62

Jordi González - jgonzalez@amtcom.es - 600 21 82 10

Marta Miró. Head of Communications & Events IQS Tech Factory

marta.miro@iqs.edu - 617 57 05 94