

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,
INTERIOR Y JUSTICIA

RELACIONES CIUDADANAS E
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

Cuatro ideas de negocio innovadoras en salud, ganadoras de la Academia MEDTECH Navarra

Omvac y Drones génicos han recibido el primer premio, y DARWIN Biomedical y Spad Care el segundo

Lunes, 26 de noviembre de 2018

Omvac, Drones génicos, DARWIN Biomedical y Spad Care han sido las ideas de negocio en salud ganadoras de la Academia MEDTECH Navarra, promovida por el Gobierno de Navarra a través de la sociedad pública Centro Europeo de Empresas e Innovación de Navarra (CEIN).

Pilar Irigoien, consejera delegada de CEIN, ha entregado esta mañana estos galardones, que quieren impulsar y premiar las ideas de negocio con mayor potencial en el ámbito de la salud en la Comunidad Foral.



Representantes de los proyectos ganadores, con Pilar Irigoien, consejera delegada de CEIN.

El primer premio, dotado con 5.000 euros, ha correspondido a los proyectos Omvac y Drones génicos. Omvac es una plataforma de producción de nuevos componentes microbiológicos que promueven Sergio Bárcena y Yadira Pastor. El proyecto Drones génicos consiste en una plataforma para la combinación de partículas virales con partículas magnéticas para la vehiculización de la terapia génica. Su equipo promotor lo integran Rafael Aldabe, Gloria Gonzalez-Aseguinolaza, Francisco Martín y María Monteserín.

Por su parte, DARWIN Biomedical y Spad Care han ganado el segundo premio, de 3.000 euros. DARWIN Biomedical, impulsado por Adrián Jiménez e Iván Aguirre, propone el desarrollo de un andador evolucionado y adaptado a distinto tipo de limitaciones o discapacidades. Spad Care se centra en la gestión de dispositivos semipermanentes (PICCs) tanto en ámbito hospitalario como extrahospitalario. M^a Inés Corcuera, Ana María Díez, Amaya Mañeru, Peio Iturri, José Javier Astrain, Luis Serrano, Francisco Falcone y Jesús Trigo forman parte de su equipo promotor.

Además de los premios en metálico, destinados a la puesta en marcha del proyecto, los cuatro serán finalistas directos en el programa

de aceleración Impulso Emprendedor del próximo año y tendrán a su disposición 6 meses de estancia gratuita en el Vivero de Innovación de CEIN.

Las iniciativas ganadoras han sido elegidas por el jurado entre 12 de las 13 ideas que se seleccionaron para participar en la Academia MEDTECH, donde sus promotores y promotoras han trabajado para madurarlas y convertirlas en nuevos proyectos de emprendimiento.

Para ello, las y los participantes han tomado parte en ocho sesiones, grupales y multidisciplinares, en las que han desarrollado sus competencias emprendedoras y han profundizado en los aspectos que hay que considerar a la hora de lanzar un nuevo proyecto de empresa en el sector de la salud. Todo ello, con el apoyo de CEIN a través de tutorías individuales y también del ecosistema de salud de Navarra.

La Academia se enmarca dentro del programa "MEDTECH Navarra", que ha cumplido este año su tercera edición y cuyo propósito es fomentar nuevos proyectos empresariales, impulsar la detección de nuevas ideas de negocio y apoyarles en su introducción en procesos de emprendimiento en el ámbito de la salud en nuestro territorio.

Las ideas participantes en la Academia

Las iniciativas que también han formado parte del programa MEDTCH Navarra son las siguientes:

Investigación a tu alcance. Difusión de los ensayos clínicos en curso en hospitales para profesionales sanitarios y reclutamiento de pacientes.

Sechold. Dispositivo de seguridad de terapia intravenosa para unidades especiales de hospitalización.

EntrenaSalud. Ejercicio físico guiado por profesionales de la salud y deporte.

Cuore di Caffè. Desarrollo de café con betaglucono como alimento funcional para el control del colesterol.

DM Link. Interfaz de comunicación y control con dispositivos móviles de bombas de insulina en diabetes tipo 1.

LinkOmic. Marketplace de tecnologías y servicios de proteómica y genómica.

Elderbot. Bot (programa de conversación automática) para el seguimiento de personas mayores en sus domicilios.

Smart Wheelchair. Desarrollo de sillas de ruedas sensorizadas para evitar obstáculos.

Ingeniería de tejidos cardiacos.

En los 13 proyectos participantes han estado implicadas 15 mujeres y 15 hombres.