

NOTA DE PRENSA

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

Este jueves, día 29, concluye el plazo para presentar candidaturas al concurso "MEDTECH Navarra"

El certamen está abierto a personas que posean un proyecto o idea de empresa en el ámbito de la salud

Lunes, 26 de junio de 2017

Este próximo jueves, 29 de junio, acaba el plazo para presentar candidaturas a la segunda edición del concurso "MEDTECH Navarra", convocado por el Gobierno de Navarra, a través de la sociedad pública Centro Europeo de Empresas e Innovación de Navarra (CEIN), con el objetivo impulsar la detección de nuevas iniciativas empresariales en el ámbito de la salud en la Comunidad Foral.

Pueden participar en este certamen todas aquellas personas que tengan una nueva idea de negocio o proyecto relacionado con ámbitos como, por ejemplo, desarrollo de nuevos medicamentos, nuevo equipamiento médico, procedimientos y tecnologías de diagnóstico, *E-health*, aplicaciones de *big data* en salud, *wearables* (objetos de uso diario que incorporan microprocesadores), robótica, salud y alimentación, salud y turismo, tecnología aplicada a los servicios sanitarios, etc.

El concurso "MEDTECH Navarra" otorgará 3.000 euros a la candidatura que presente un mayor potencial, un premio que se destinará a su desarrollo y lanzamiento al mercado.

Las personas que quieran tomar parte en el concurso pueden hacerlo hasta el 29 de junio, a las 14.00 horas. Solo tienen que completar la inscripción disponible en www.cein.es.

Este certamen se enmarca en el programa "MEDTECH Navarra", impulsado por segundo año consecutivo por el Ejecutivo foral a través de CEIN para dinamizar el ecosistema de salud en Navarra; y para propiciar, detectar y apoyar el lanzamiento de nueva actividad empresarial, con especial énfasis en la tecnológica y/o hibridada.

El año pasado, el proyecto ganador del concurso fue "Evaluación neurorehabilitación", promovido por Nora Millor, Sophie Gorostiaga y Marisol Gómez. La iniciativa consistía en el desarrollo de una aplicación para cuantificar el nivel de recuperación de pacientes que han sufrido un accidente cerebrovascular con el objetivo de ayudar a la toma de decisiones en neurorehabilitación.