

IDENTIFICACIÓN	
Project Acronym	INNOLABS
Project Full Title	<i>INNOvative LABS for leveraging cross capacity building between ICT, Health, BIO and Medicine sectors for new emerging industries in personalized health</i>
Project Number	691556
OBJETIVOS	
<p>El proyecto INNOLABS tiene como objetivo fomentar la colaboración, la transferencia de conocimientos y oportunidades entre PYME de diferentes países y sectores con el fin de desarrollar, mejorar y suministrar tecnologías disruptivas relacionadas principalmente con mHealth, atención sanitaria personalizada y envejecimiento de las poblaciones.</p> <p>INNOLABS es un proyecto de 2 años y medio de duración con el objetivo de seleccionar más de 100 ideas innovadoras de proyectos para acelerar y apoyar monetariamente y con servicios de innovación.</p> <p>INNOLABS abre su segunda convocatoria de proyectos en medicina personalizada en la que espera apoyar más de 30 proyectos, bajo la fórmula de financiación en cascada (es decir, financiación a terceros que distribuyen proyectos financiados a su vez por la UE).</p>	
BENEFICIARIOS Y CONSORCIO	
<p>Beneficiarios: PYMEs en países elegibles para H2020 (EU o asociados)</p> <p>Los proyectos deben ser liderados por una PYME y estar formados por al menos dos entidades legales privadas con ánimo de lucro de diferentes sectores de la cadena de valor (el otro socio puedes ser un usuario final, una gran empresa, otra PYME, etc)</p> <p>Los proyectos deben ser “cross-sectorial”: al menos dos sectores (ICT / BIO / Medical).</p> <p>Los proyectos que incluyan dos PYMES o dos países diferentes en el equipo tendrán puntos extras</p> <p>Los equipos que han obtenido financiación en la primera convocatoria no pueden ser líderes en esta, sí beneficiarios.</p>	
ACTIVIDADES A REALIZAR	
<p>Desafíos a solucionar:</p> <ol style="list-style-type: none"> Decision support systems – Innovative diagnostic tools for prevention, early and efficient diagnosis and self-diagnosis (wearables) in the continuum of care Augmented reality for personalised care – Bioinformatics and data collection/integration and analysis software supporting precision and personalized medicine Biotech for healthy ageing – Innovative biotechnologies for proactive prevention and advanced personalized therapies 	

Características de los proyectos:

1. **Técnico:** No se requiere nivel TRL pero se apoyarán soluciones que tengan potencial de escalado a nivel internacional
2. **Modelo de negocio** – Se debe mostrar cómo se planea escalar la solución para asegurar preparación de cara al mercado combinado con la madurez y capacidad de gestión del equipo para hacerlo

FINANCIACIÓN

El presupuesto global disponible es de 3,75 millones de Euros

Cada equipo obtendrá apoyo por un total de 50.000 Euros repartidos de la siguiente forma (sólo las PYMES pueden ser beneficiarias):

- 25.000 Euros en financiación directa (efectivo, cantidad a tanto alzado, equity free)
- 25.000 Euros en servicios de innovación (15.000 para bonos de innovación, 10.000 en servicios de innovación de los socios del consorcio INNOLABS)

Las PYMES pueden participar en más de una propuesta siempre y cuando sólo sea financiada como líder de equipo en una sola propuesta y su participación como socio en el total de propuestas no exceda los 60.000 Euros

PLAZOS

La convocatoria está abierta hasta el **17 de Septiembre de 2018** a las 17.00h CET

Sin embargo, para participar es necesario hacer un **registro en la web del proyecto** (<https://www.innolabs.io/private/register.html>).

MÁS INFORMACIÓN

Toda la información de la convocatoria está disponible [aquí](#).

Fundecyt-Pctex, a través del proyecto Oficina para la Innovación, presta asesoramiento para la participación en H2020. Datos de contacto:

Kety Cáceres – kety.caceres@fundecyt-pctex.es

Tlf.: 924.01.46.00 (Ext. 263)

Esta actividad forma parte del Proyecto Oficina para la Innovación de Extremadura, financiado por la Secretaría General de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Junta de Extremadura y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional de la UE (“Una Forma de Hacer Europa”) al 80%, y gestionada por FUNDECYT Parque Científico y Tecnológico de Extremadura.