

Cooperación interregional: principales obstáculos detectados a nivel europeo para la incorporación de las TIC en Salud.

Myriam Martín
Responsable de proyectos europeos

Santiago de
Compostela

4 diciembre 2015

¿Por qué
proyectos
europeos?

Abordar los retos de las políticas de eHealth a través de acciones específicas para promover el desarrollo de soluciones de TIC Salud que creen valor para los profesionales, cuidadores, pacientes y ciudadanos

Poner en valor de estrategias regionales de **especialización inteligente (RIS3)**

Aprender y co-crear

Clave 1: Áreas de actuación



Clave 2: Consortio



zorgInc.



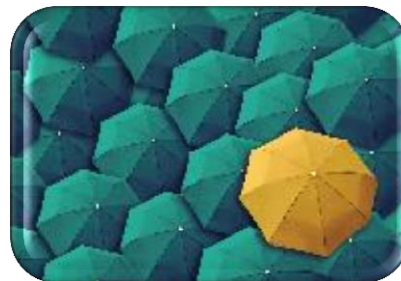
Dutch eHealth Fund Management



Clave 3. Objetivos comunes



Desarrollo de
estrategias
regionales



Impulsar la
competitividad
regional



Impulsar proyectos
y soluciones
innovadoras



Apoyar el
crecimiento y
desarrollo de las
empresas de
TICSALUD



Identificar
necesidades del
mercado

Resultado: Proyectos de éxito

READi
for Health

MEDICAL CARE

HEALTH

- Semantic Interoperability
- Cloud computing
- Mobility
- Internationalization
- Pre-Commercial procurement

FICHe

Future Internet Challenge eHealth

www.F6S.com/FICHe
[@FICHe_EU](https://twitter.com/FICHe_EU)

Accelerate your eHealth application development and transform ideas into successful business.

#Funding #Fieldlabs
#Coaching
#Opentechnology
#Networking #Training

#Sensors #Bigdata
#eHealth
#mHealth #Apps
#Privacy



FIWARE
Accelerate
Join the innovation ecosystem



Learn more at fiware.org / @FIWARE

Learn how to identify unmet needs in health

[Click here](#)

get
Delivering growth to eHealth business

I'm looking for...

BUSINESS PLAN SUPPORT

[eHealth Start-up Guide for business success](#)
[Lean startup in eHealth](#)

FUNDING OPPORTUNITIES

[Practical Guide to Getting Funded](#)
[250+ digital health investors](#)

GO INTERNATIONAL

[International Health system briefings](#)
[Lessons learned when going international](#)

MARKET OPPORTUNITIES

[Guide: Identify unmet needs in eHealth](#)
[Methodology: Identify unmet needs](#)

Priorización de las necesidades



Quantitative prioritization

The first 10 needs to be solved according to the method of prioritizing

Qualitative prioritization



Apoyo a mas de
400 empresas...



"Sin el apoyo del proyecto GET yo jamás habría creído en mi idea ni hubiera encontrado la determinación para presentarla a un concurso yo sola. La guía que me ofrecieron fue muy útil y me sirvió para poder ganar el concurso".

Emprendedora

"Es un logro destacable haber conseguido que 14 organizaciones trabajen en el desarrollo de soluciones para las necesidades insatisfechas detectadas por el proyecto, lo que va más allá de los objetivos de trabajo fijados para el servicio Fill the gap"

Comisión Europea

Elaboración de recursos, los mas destacados:

- 1.- lista de más de 250 inversores internacionales del sector de las tecnologías de la salud,
- 2.- una guía para desarrollar modelos de negocio de éxito
- 3.- una una lista de oportunidades de negocio en eHealth.

The logo for FICHE (Future Internet Challenge eHealth) features the word "FICHE" in a large, bold, blue sans-serif font. Below it, the full name "Future Internet CHallenge eHealth" is written in a smaller, orange sans-serif font.

Future Internet CHallenge eHealth

The logo for ticbiomed consists of a green plus sign followed by the word "ticbiomed" in a lowercase, green, sans-serif font.

308 solicitudes

- 80 empresas seleccionadas
- 20 finalistas

Acceso a

- Inversores
- Stakeholders
- Apoyo legal
- Comunicación

3 living labs

- Murcia (España)
- Oulu (Finlandia)
- Amsterdam (Holanda)



If not now, when?

Myriam.Martin@ticbiomed.net