

THE ECOSYSTEM TO BOOST YOUR BUSINESS

OULU
HEALTH 

www.ouluhealth.fi



European Union
European Regional
Development Fund

Leverage from
the EU
2014–2020



Timo Alalääkkölä
Project Manager, Contact for OYS TestLab
Oulu University Hospital
+358 40 561 4390
timo.alalakkola@ppshp.fi
[@mctinger](https://twitter.com/mctinger)





OuluHealth Labs

**Innovation, testing and development
environment for companies &
medical professionals**

**OULU
HEALTH
LABS**



Oulu WelfareLab



Oamk SimLab



OYS TestLab



New: Training and testing laboratory facilities for Medical imaging - MITTLAB



Oulu WelfareLab



OuluHealth Labs Concept



Co-Creation – inDemand Project

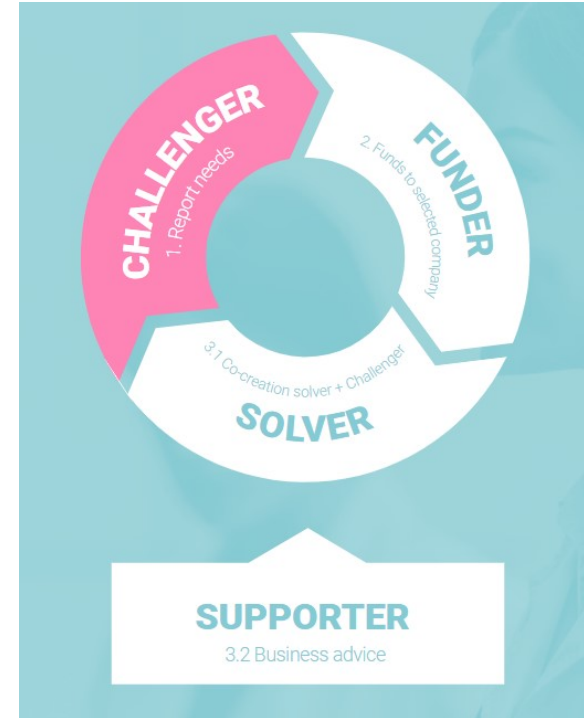


A Horizon 2020 funded EU-project

a new model where Healthcare organizations and companies co-create Digital Health solutions, with the economic support of public regional funds.

1. Need identification from Hospitals
2. Call for companies
3. Solution co-creation and validation

www.indemandhealth.eu



Open Channel for Ideas

<https://oys2030.fi/jaa-idea/>

orchidea

Electronic platform for idea
collection and management

Jaa ideasi ja anna palautetta

Kun sinulla on idea tai palaute, oli se sitten pieni tai iso, älä anna sen unohtua, vaan kirjaa se PPSHP:n Tulevaisuuden sairaala 2030 hankkeen ideapankkiin talteen ja jatkokehitettäväksi. Se vie vain hetken aikaasi. Jos haluat palautetta jättämäsi ideaan jätätän yhteystietosi Omat yhteystiedot kohtaan.

Idean/palautteen nimi (Pakollinen)

Anna ideallesi sitä kuvaava nimi.

Idean/palautteen kuvaus (Pakollinen)

Kuvaile ideasi sisältö sekä sen hyödyt lyhyesti ja selkeästi niin, että sen ymmärtää kuka tahansa prosessin myöhemmissä vaiheissa.

Omat yhteystiedot

Kirjoita omat yhteystietosi.

Julkaise



Research and Development

Clinical research cases



Clinical research in development phase

Summative testing

Reference testing

Evaluation of Clinical evaluation documents



Kiitos!



Timo Alalääkkölä
timo.alalaakkola@ppshp.fi
www ouluhealth.fi
www.pps hp.fi



For Every Phase of Your R&D Process