

# LIVING LAB ONKOLOGIKOA



David González Familiar  
Director de Enfermería en Onkologikoa  
Responsable de Experiencia Paciente

# Entidades que participan en el proyecto





## FOCO EN EL PACIENTE

### ¿Cómo ha participado el paciente o cuidador?

Talleres de co-creación (conceptos)



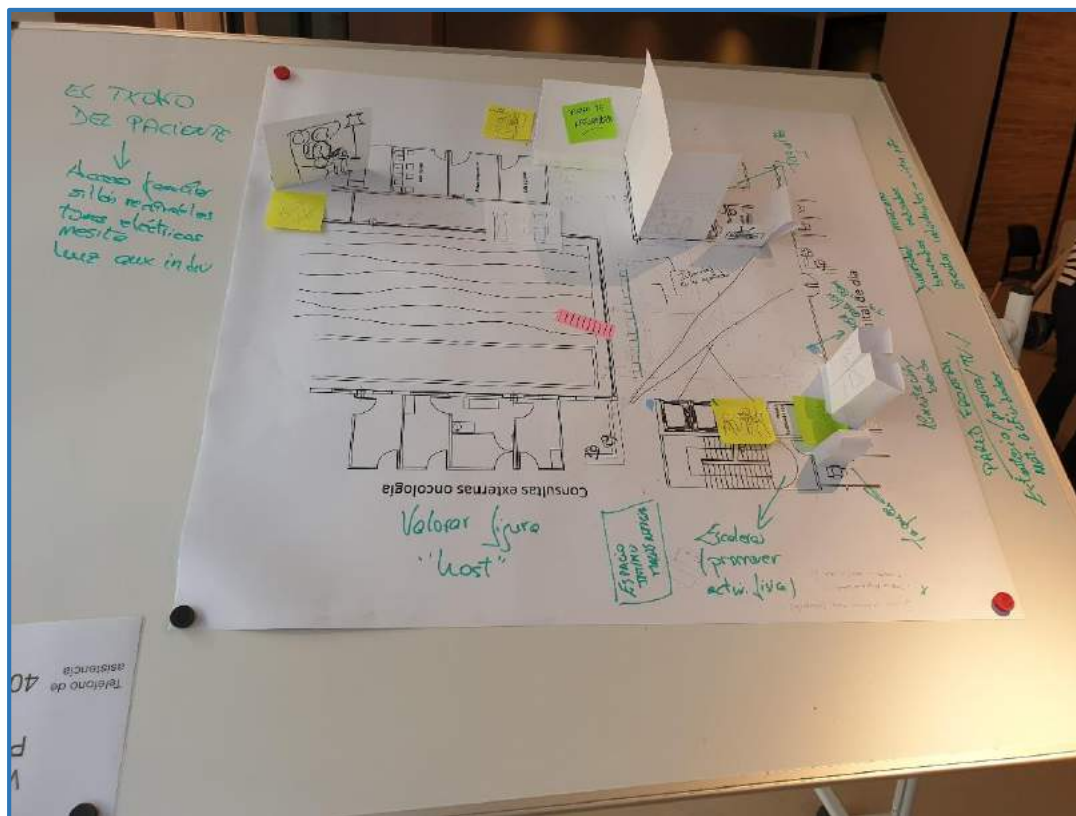
Talleres de co-creación (desarrollo de ideas)



## FOCO EN EL PACIENTE

¿Cómo ha participado el paciente o cuidador?

Boceto de proyecto realizado en el taller



Maqueta final del diseño del Espacio Voz



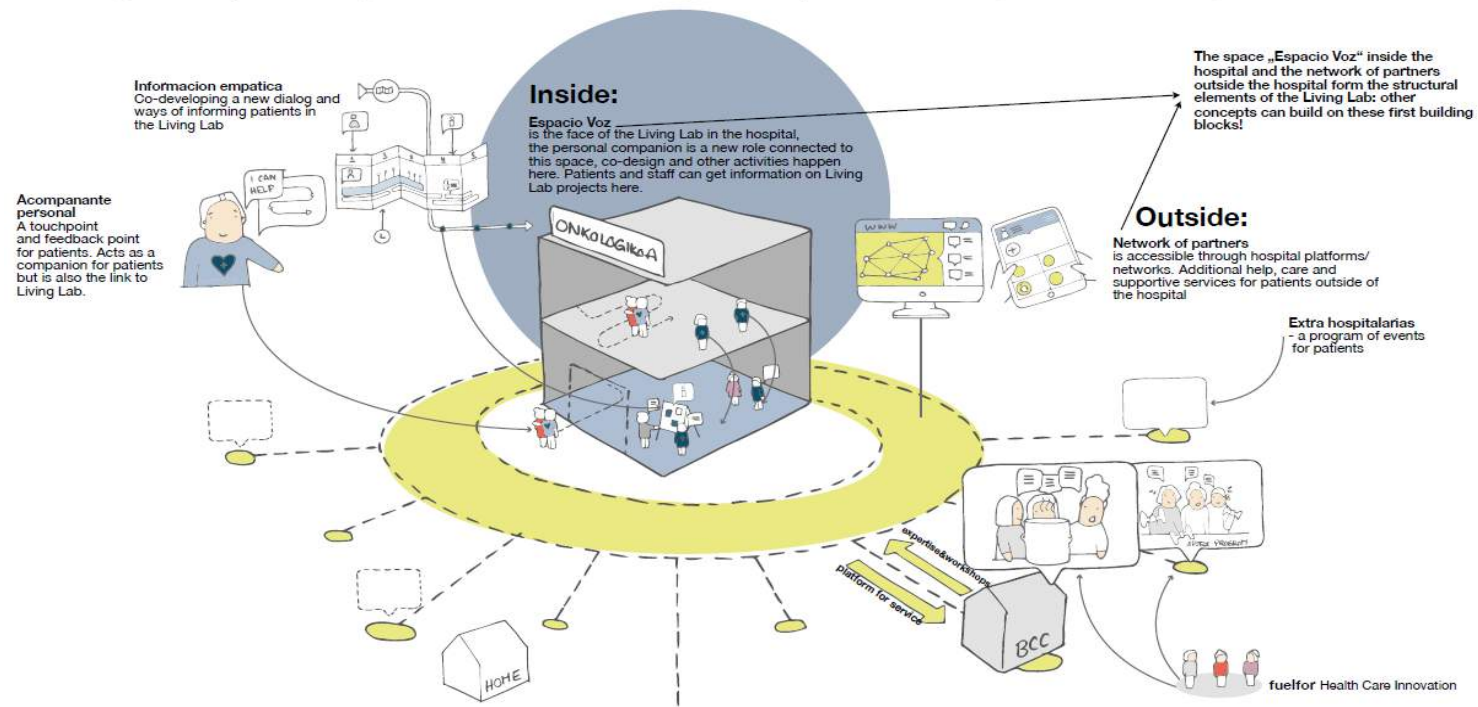


# FOCO EN EL PACIENTE

## ¿De qué manera se ha identificado la necesidad?

Enmarcado en el proyecto Living Lab Onkologikoa

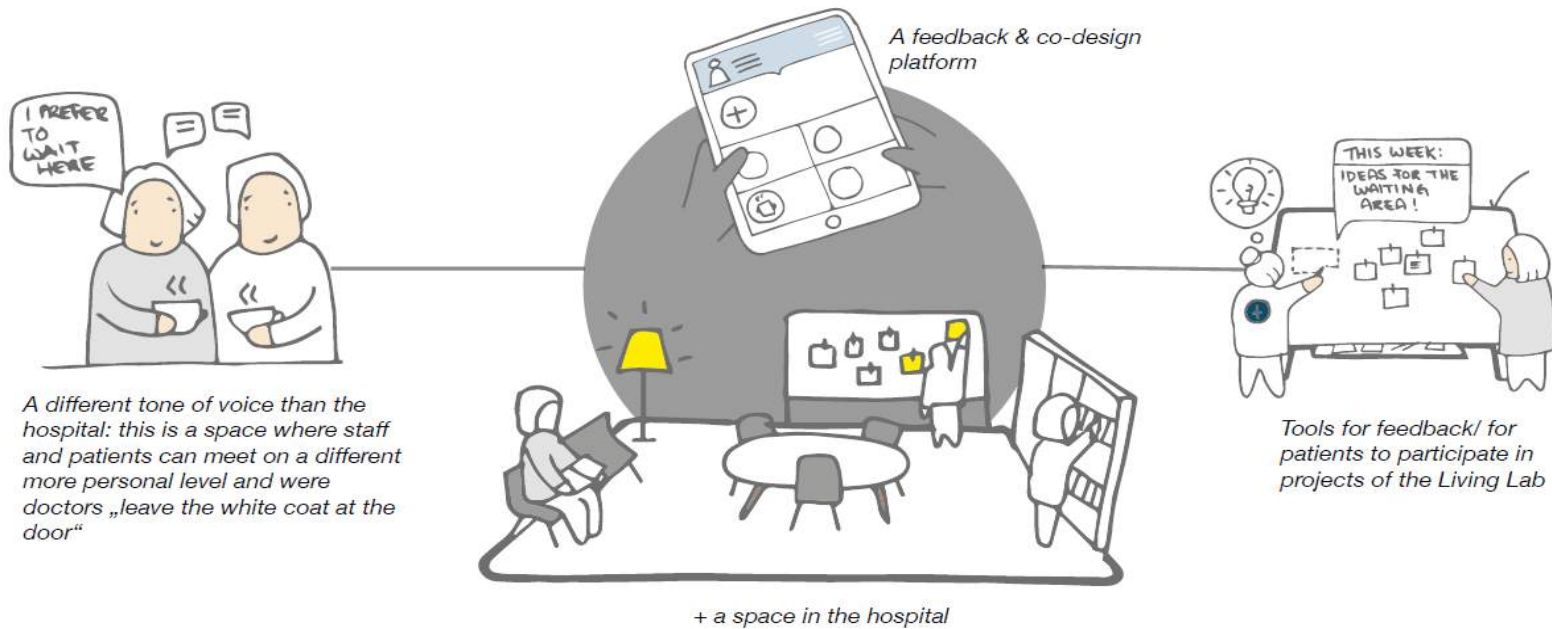
**Living Lab Map** | The Living Lab as a facilitator for concepts/ concepts as first building blocks of the Living Lab



## FOCO EN EL PACIENTE

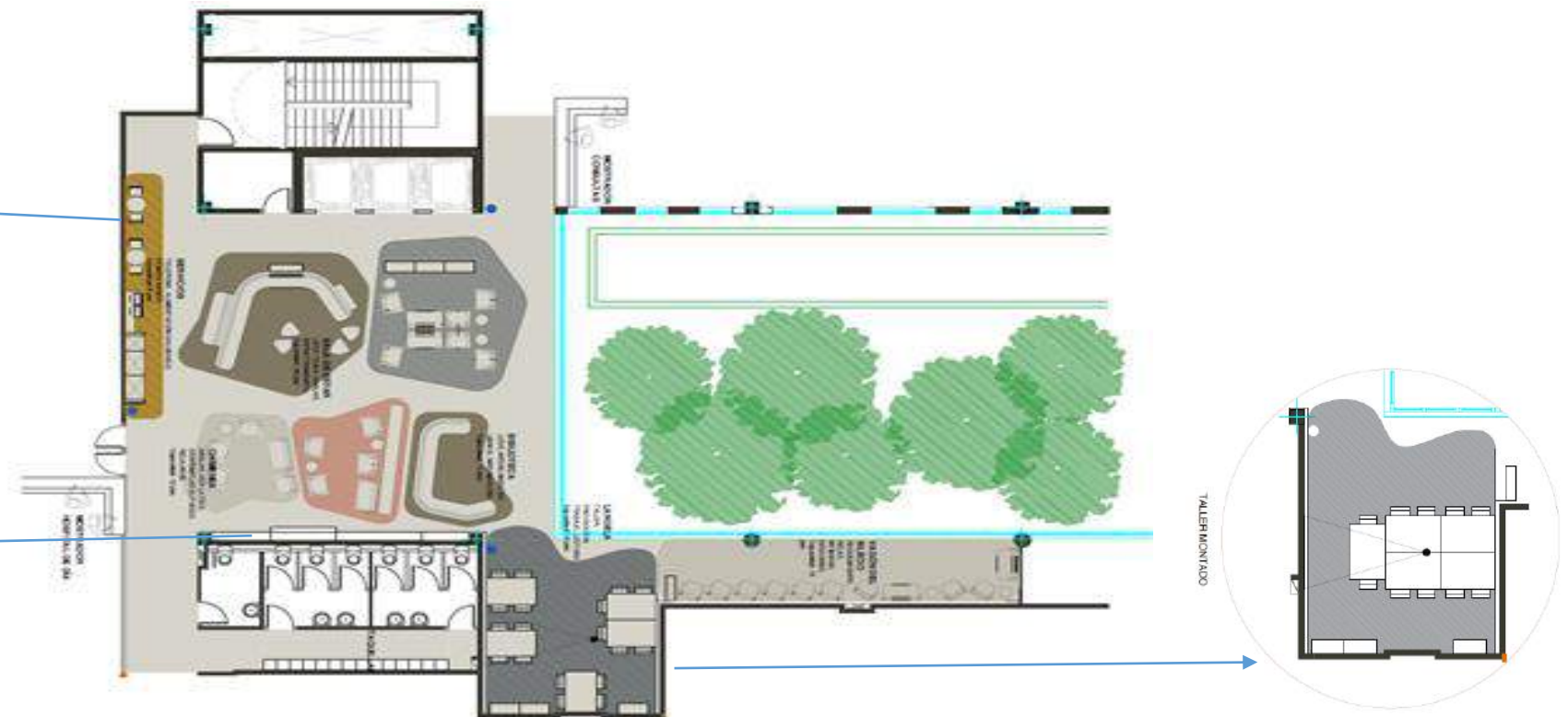
### ¿De qué manera se ha identificado la necesidad?

**Concepts** | 1) Espacio Voz - concept description



## MEJORAS PARA EL PACIENTE O CUIDADOR

Usabilidad, diseño,...



## FASES DEL PROYECTO

### Situación actual

- Financiación del Proyecto
- Convenio con Escuela Superior de Diseño Kunsthal
- Diseño de metodología para los talleres
- Taller de co-creación 27M
- Seguimiento de diseño del proyecto
- Presentación del resultado final del proyecto en Onkologikoa el 21 junio
- Licitación de obra pública en proceso
- Comienzo de obras previsto en marzo 2020





## IMPLEMENTACIÓN A FUTURO

### Necesidades, contactos,...

- Hemos definido el espacio pero nos falta definir el proceso → tiene que ser un espacio vivo
- Superar las barreras que se generan entre profesionales sanitarios y pacientes cuando no hay un escritorio que los separa
- Conseguir que el espíritu de este espacio contagio al resto de estancias hospitalarias y no se convierta en un espacio aislado
- Convertir al Espacio VOZ en el epicentro del proyecto Living Lab Onkologikoa
- Dar continuidad al resto de proyectos de Experiencia Paciente que tenemos en proceso: información, acompañamiento, red de soporte,...
- Encontrar organizaciones con objetivos de desarrollo similares a los nuestros con las que explorar sinergias:
  - Manejo de modelos de información
  - APPs para pacientes
  - Tecnología en Realidad Virtual

