



Creemos un futuro esperanzador,
juntos.

REASON WHY

Colaboramos con startups,
entidades públicas y centros
hospitalarios para **crear un
futuro más próspero.**

95k+
PACIENTES
ATENDIDOS

10+
CENTROS
EN ESPAÑA

15+
PAÍSES
PARTNERS

150+
MÉDICOS

\$20m
SUBVENCIONES
CONSEGUIDAS

TRACCIÓN (2024 EOY)



**HOSPITALES
COLABORADORES**



**UNIVERSIDADES
COLABORADORAS**



UNIMOS VISIONES



BIOTECNOLOGÍA **MEDICINA** AI y BLOCKCHAIN

Entendemos la innovación como el punto de encuentro entre perspectivas

NUESTRA ESTRUCTURA

SUBVENCIONES PÚBLICAS

Acompañamos equipos en la ideación, creación, desarrollo y coordinación de subvenciones públicas de innovación.

 *Más detalle a continuación*

TERRENO DE PRUEBAS

Espacio seguro para probar nuevas prácticas o dispositivos y proporcionar grandes muestras de prueba.



COMUNIDAD DE VALOR

Reunir a personas con formación médica, tecnológica y empresarial.

FUNDING Y VENTURE BUILDING

Entregar proyectos de primer nivel para mejorar las posibilidades de obtener subvenciones públicas a fondo perdido y rondas privadas.

 *Más detalle a continuación*





SUBVENCIONES PÚBLICAS

Partners de inicio a fin.

 Pre-award

 Post-award



Mash-up de la idea

“¿Para qué pido una subvención?”
La respuesta no es fácil. Adaptamos ideas a proyectos atractivos para las subvenciones.



Creación de Consortio

Lo más difícil y esencial de una subvención es encontrar a los partners adecuados. Encontramos a aliados estratégicos de renombre.



Redacción del informe

Trabajamos con varios colaboradores para que la redacción del informe sea la más eficiente para solicitar subvenciones.



Estructura empresarial

Contamos con una red de empresas que permiten acceder a varios tipos de subvención



Optimización de la subvención

Una vez recibida, apoyamos a rentabilizar la subvención para el beneficio del proyecto.



Coordinación y PM

Realizamos el seguimiento y coordinación del proyecto para asegurar que sí sucede.



Dreamer

ALZHEIMER

La revolución de la detección precoz del Alzheimer



· CONTEXTO ·

El Alzheimer es un trastorno cerebral que destruye lentamente la memoria, el pensamiento y las habilidades conductuales.

Afecta a unos 55 millones de personas.

· PROBLEMA ·

- No existe cura para el Alzheimer
- El pronóstico se asocia a su diagnóstico precoz y al inicio del tratamiento.
- Existen dificultades para diferenciar los problemas de memoria asociados a la edad (demencia senil) vs. el Alzheimer
- Las técnicas de confirmación diagnóstica son invasivas y requieren manejo hospitalario.

· NUESTRO PRODUCTO ·

Sistema integrado de detección preclínica no invasiva y no hospitalaria de la enfermedad de Alzheimer, basado en el análisis de biomarcadores electroencefalográficos y cognitivos mediante el uso de algoritmos de IA.

· BUSINESS MODEL ·

DREAMER Medical Device One-Shot (incluye actualizaciones, personalización y autoaprendizaje del algoritmo de IA durante el 1r año) más suscripción anual

€2.1m

Presupuesto del proyecto, de los cuales **€1.45m** fueron subvencionados

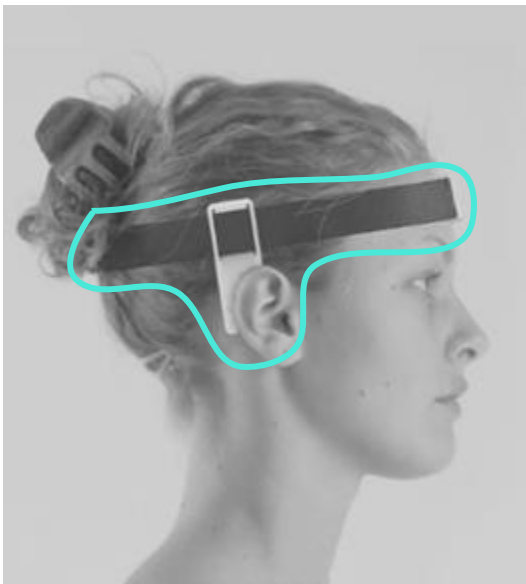
Proyecto en colaboración con MJN NEUROSERVEIS, S.L.



Visor EEG

dispositivo registro holter series EEG

Nuevo método para la monitorización del electroencefalograma



· CONTEXTO ·

Los electroencefalogramas son la principal herramienta para evaluar la salud y el rendimiento del cerebro, pero llevan mucho tiempo, requiere presencialidad y exigen una prolongada quietud por parte de los pacientes.

· PROBLEMA ·

- Los pacientes que necesitan una monitorización continua de su estado cerebral acuden con frecuencia a las clínicas, lo que supone una pérdida de tiempo.
- Además, quienes no pueden permanecer quietos durante periodos prolongados pueden tener dificultades para someterse a los procedimientos tradicionales de EEG.

· NUESTRO PRODUCTO ·

Dispositivo para el registro electroencefalográfico domiciliario mínimamente invasivo que, junto con algoritmos de inteligencia artificial, permite el análisis remoto de dichos registros por parte de profesionales médicos sin necesidad de ingresos hospitalarios.

· BUSINESS MODEL ·

- Licencias de dispositivos para hospitales y clínicas.
- B2B2C (aseguradoras) para integrarlo en paquetes de monitorización y diagnóstico.
- Venta directa o modelos de suscripción para pacientes en el futuro.

€1.3

Presupuesto del proyecto, de los cuales **€1.02m** fueron subvencionados

**Actualmente se está realizando un ensayo clínico multicéntrico en España.*

Proyecto en colaboración con MJN NEUROSERVEIS, S.L.





FUNDING

Da velocidad
a tu proyecto
con capital
privado.

Colaboramos con fondos de inversión especializados en early-stage (Pre-Seed and Seed Venture Capital & Building) para apalancar la valoración del proyecto también en rondas privadas.





SYNAPTIA HEALTH PROJECTS S.L

Inspiring Futures

BCN | SFO | MX

Aleix Camps

aleix@synaptia.org

(34) 690 88 64 00