

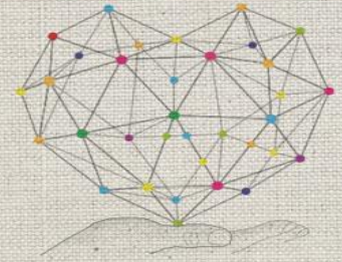
**WORKSHOP
BILBAO. 2025**

**Interreg
Sudoe**



Co-funded by
the European Union

HENKO NET



INNOVAR LOS CUIDADOS PALIATIVOS EN LA COMUNIDAD HERRAMIENTAS DIGITALES PARA UN ENFOQUE INTEGRAL DE LAS NECESIDADES

El proyecto europeo HENKO NET, cofinanciado por el programa Interreg Sudoe del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), organiza el Workshop Bilbao 2025, dirigido a explorar diferentes propuestas innovadoras de cuidados paliativos en el domicilio, desde una perspectiva comunitaria.

Un seminario de día completo que posibilitará intercambiar conocimientos y experiencias entre personas, familiares, profesionales y estudiantes implicados en los cuidados paliativos.

El programa está dirigido a generar debate y reflexión sobre cómo pueden las herramientas digitales mejorar las prácticas en los cuidados paliativos. Reflexionar sobre cómo podemos aprovechar la tecnología digital y la IA en nuestros compromisos con los cuidados paliativos compasivos y de calidad.

La comunidad será el elemento central que inspirará los diferentes talleres ya que emerge como el entramado que aglutina las relaciones y atenciones sanitarias y sociales necesarias para unos cuidados paliativos de calidad en el domicilio.

Se compartirán las conclusiones del estudio sobre la percepción de los y las profesionales de cuidados paliativos respecto a la innovación y se presentarán herramientas digitales y estrategias de abordaje integral, así como buenas prácticas para conectar y optimizar los recursos y los diferentes agentes que intervienen en los cuidados paliativos desde la comunidad.

Workshop Bilbao 2025 va a ser una oportunidad para conocer el proyecto HENKO NET y experiencias inspiradoras y propuestas innovadoras de las entidades socias que lo impulsan.

Si deseas más información este es el enlace:

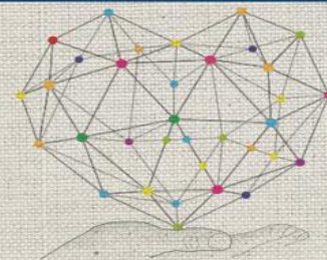


14 MAYO

09:00-17:30

**AUDITORIUM
BIZKAIKO BATZAR NAGUSIAK**
HURTADO DE AMÉZAGA, 6.
BILBAO. BIZKAIA

PRESENCIAL Y ON-LINE



Apertura

09.00 Saludo institucional

Amaia Antxustegi Ziarda. Diputada Foral de Acción Social. Diputación Foral de Bizkaia

Bienvenida – Coordinación HENKO

Raquel Losada Durán - Directora I+D+I Fundación INTRAS

Observaciones preliminares y resumen de los objetivos del taller

Lourdes Zurbanobeaskoetxea Laraudogoitia. Coordinadora Plan Transición Cuidados Larga Duración y coordinadora sociosanitaria. Diputación Foral de Bizkaia

SESIONES DE LA MAÑANA

Expectativas de pacientes, familiares y profesionales en relación con las herramientas digitales para cuidados paliativos.

09.15 Introducción general a las herramientas de IA que abordan las experiencias y expectativas de los pacientes, identificadas en entrevistas y grupos focales. Dr. Matthieu Frasca, Hospital Universitario de Burdeos. Servicio de Medicina Paliativa y Apoyo

Visión general de los resultados del Estudio sobre la percepción de los profesionales de cuidados paliativos respecto a la innovación, las barreras y los facilitadores. Mariana Silva Ferreira. Research Assistant. Instituto Portugués de Oncología de Oporto.

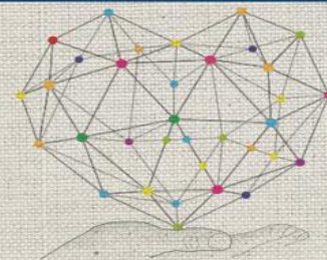
Coordinación sociosanitaria comunitaria

10.00 Prácticas de conexión y optimización de recursos en cuidados paliativos en Bizkaia

Presenta y modera: Lourdes Zurbanobeaskoetxea.

- Julio Gómez. Médico de cuidados paliativos. Director del equipo de atención psicosocial del Hospital San Juan de Dios de Santurce.
- Naomi Hasson. Enfermera. Presidenta de la Sociedad de Cuidados Paliativos del País Vasco – ARINDUZ.
- Ainhoa Isasi. Trabajadora social - Atención primaria en servicios sociales. Mancomunidad Enkarterri.
- Itxaso Ruiz. Psicóloga. etxeTIC Etxebarri
- Pilar Sorando. Geriatra. Directora médica. Hospital Santa Marina. Osakidetza-Servicio Vasco de Salud
- Naiara Fernández. Geriatra. Directora asistencial. IGURCO Servicios Sociosanitarios
- Arantza Hierro. Familiar

Pausa-café 11.30 (30 minutos)



Experiencias inspiradoras para los cuidados paliativos a domicilio

12.00 Experiencias tecnológicas inspiradoras en la atención domiciliaria: casos de uso en Castilla y León

Presenta y modera. Fátima González. Project Manager Fundación INTRAS. Directora del Instituto de Neurociencias y Bienestar, Insight 21. Universidad Siglo 21

Estrategia de cuidados de larga duración en Castilla y León “A gusto en casa”, SERENHE y HOMETEC. Manuel Gonzalez. Director Técnico de Personas Mayores y Personas con Discapacidad. Gerencia de Servicios Sociales. Junta de Castilla y León

IMOTION - Asistente virtual para el reconocimiento del estado emocional activado por voz en pacientes de cuidados paliativos

Juan Manuel Sánchez. Psicólogo. Hospital de los Montalvos

María Soledad Rojas. Project Manager IMOTION. Fundación INTRAS

Comida 13.30 (75 minutos)

SESIONES DE LA TARDE

Herramientas de apoyo a la detección y los procesos comunitarios.

14.45 Taller 1. Presenta y modera. Rosana Angles.

Visión general de los cuestionarios y modelos basados en IA que predicen las necesidades en cuidados paliativos para mejorar la toma de decisiones y la atención en cuidados paliativos. Dr. Matthieu Frasca. Hospital Universitario de Burdeos. Servicio de Medicina Paliativa y Apoyo

Herramientas tecnológicas de coordinación en el Servicio Aragonés de Salud

- Dra. Ana Bibian. Subdirectora de Atención Primaria del sector Barbastro
- Dr. Ignacio Ferrando. Hospital San Juan de Dios. Médico de Equipo de Soporte y Atención a Domicilio (ESAD) (on line)
- Dr. Juan Jose Eito. Médico de Atención Primaria- Centro de Salud Barbastro
- Rosana Angles. Gestión de proyectos de innovación. Hospital de Barbastro

15.35 Taller 2. Presenta y modera, Lourdes Zurbanobeaskoetxea.

K-tool. Gobernanza adaptativa para procesos comunitarios. Una experiencia en cuidados paliativos. Itziar Moreno. Codirectora Centro Agirre Lehendakaria.

Instrumento para la valoración del nivel de complejidad de atención de personas con cronicidad avanzada y necesidades paliativas (MACA). Hex-Com-Red (online). Jordi Anblàs. Director. Estrategia de Atención Integrada. Departamento de Salud. Generalitat de Catalunya

Clausura

17.30 Conclusiones y cierre de la jornada