

CONGRESO EUROPEO DE SALUD DIGITAL: INNOVAR PARA AVANZAR

Directora [Marisa Merino Hernández](#). Osakidetza

Validez académica 20 horas Cursos de Verano UPV/EHU. Convalidación del Dpto. de Educación, Política Lingüística y Cultura del Gobierno Vasco.

Duración Fecha de inicio: 15/06/2017. Fecha de cierre 16/06/2017

Idioma oficial: Castellano e inglés

INTRODUCCIÓN

La innovación es un factor crítico de éxito para hacer frente al continuo cambio que experimenta el sistema sanitario. Puede aportar valor añadido para los usuarios, y fomentar la sostenibilidad económica, social y medioambiental.

En este contexto, la telemedicina se perfila como una oportunidad. Puede facilitar la gestión coordinada de los procesos asistenciales, la comunicación entre profesionales, la atención integrada, la gestión del conocimiento, la participación y el empoderamiento del paciente.

El tratamiento de datos sanitarios mediante técnicas de inteligencia artificial permitirá en los próximos años importantes avances en el conocimiento de diversas áreas relacionadas con la salud y los servicios sanitarios, ayudando a tomar decisiones más adecuadas y eficientes.

El desarrollo de la internet de las cosas facilitará asimismo la atención personalizada a los pacientes en su propio entorno.

Por este motivo se ha creado este espacio de encuentro de ámbito internacional entre profesionales sanitarios, gestores, empresas tecnológicas, universidad, pacientes y todo aquel interesado en el tema en un Congreso que pretende, con la participación y colaboración de todos los asistentes, debatir, aprender y generar conocimiento e innovación útil para la sociedad.

OBJETIVOS

Debatir sobre lo que aportan las soluciones digitales en el abordaje de la cronicidad

Presentar herramientas útiles para los profesionales

Conocer experiencias de éxito sobre Salud Digital

Cómo innovar para avanzar hacia modelos colaborativos abiertos

Compartir experiencias entre los asistentes

DESTINATARIOS DEL CONGRESO

Todas las personas interesadas en la aplicación de las nuevas tecnologías en el ámbito de la atención sanitaria: profesionales sanitarios, gestores sanitarios, pacientes, profesionales pertenecientes al ámbito de las tecnologías, etc.

COMITÉ ORGANIZADOR

Marisa Merino Hernández

Nagore Lora Laca

Mónica López

Julen Aguirrezabala

Olatz Olano

COMITÉ CIENTÍFICO / COMITÉ DE SELECCIÓN

Marisa Merino Hernández

Mariluz Jauregui García

Arantxa Urruzola Lizarribar

Rafa Olalde

Julen Aguirrezabala

PROGRAMA DEL CONGRESO EUROPEO DE SALUD DIGITAL

INNOVAR PARA AVANZAR

15 DE JUNIO

9:30 Inauguración

Consejero de Salud del Gobierno Vasco. *Jon Darpón Sierra.*

Rector de la Universidad del País Vasco. *Nekane Balluerka*

Directora del curso: *Marisa Merino Hernández*

10:00 Conferencia inaugural. *Nuria Toro. Organización Mundial de la Salud*
Promoviendo la innovación en los sistemas sanitarios

10:45 ¿Qué aportan las soluciones tecnológicas en el abordaje de la cronicidad?

Moderador: *Jaime del Barrio. ASD (Asociación Salud Digital)*

La visión de los sistemas sanitarios. Francisca García Lizana.

La privacidad de los datos Iñaki Parientes

La visión de los proveedores de tecnologías. Lorena Muñoz

12:00 Pausa Café

12:30 Innovando con los profesionales

Moderador: *Pako Serna. Osakidetza*

Retos en Salud Digital para profesionales. Corpus Gómez

Aprender jugando. Mertxe Gordillo

Quo vadis Telemedicina?. Francesc Saigi

16:00 Presentación de proyectos y comunicaciones

Moderadores: *Rafa Olalde. Osakidetza*

Iñaki Lapuente. SEDAP

16 DE JUNIO

9:30 Health 2.0 Basque.

Moderador: *Gonzalo López.*

Naru Intelligence – Eider Sanchez

What about Technologies Norte: Mikel Rodriguez y Alex Pardo

Patia- Diabetes Prevent

11:00 Pausa Café

11:30 Innovar para avanzar

Moderador: *Ignacio López Parrilla. Fundación Signo*

Cristina Bescos

Andrea Barbiero

13:00 Conferencia de clausura. Jordi Serrano. Organización Mundial de la Salud

13:40 Síntesis del encuentro

Mónica López. *Blog Salud creativa con monigotes*

13:50 Clausura

M^a Jesús Múgica. Directora General de Osakidetza