





18-20

**Septiembre** 

2024



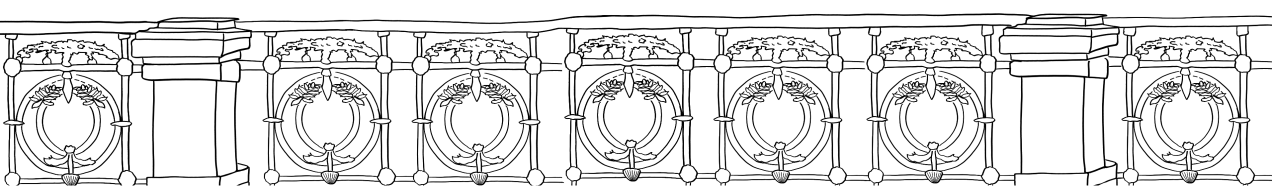
XI CONGRESO INTERNACIONAL

SALUD DIGITAL

Transformando la atención con IA

Donostia San Sebastián







## **Programa**

### 18 septiembre 2024

Online y presencial en el Palacio Miramar

16,15 Inauguración

16,15 – 17:30 h. Competencias digitales de profesionales sanitarios. *Ayesa Marisa Merino. Junta directiva ASD Elisenda Reixach. TIC Salut Social* 

17,30 – 18,00 El impacto de la IA en el proceso quirúrgico. Salvador Vera. *Mysphera* 

18,00 – 18,30 Miguel Cabrera. Idonia

18,30 – 19,30h. Presentaciones breves Moderador: Gonzalo López. Health 2.0 Basque

Formato online:

- Retransmisión en directo a todos los registrados

# **Programa**

### 19 septiembre 2024: desde San Sebastián

### Online y presencial en el Palacio Miramar



9,00 – 09,45 La revolución de la IA en la salud digital Marcos Ortega Hortas. Catedrático de Ciencia de la Computación e IA

09,45 – 11, 00 IA generativa Moderador: Jordi Martinez. Presidente Sociedad Catalana Salud Digital Hospital Sant Joan de Deu

11,00 -11:30 Descanso

11,30 – 12,45 h. Alianzas Estratégicas en el Ecosistema de Salud Digital. *Minsait Moderador: Jaume Raventos. Hospital del Mar. Barcelona Martin Sabignoso. Fundación FEIAS Argentina Fran Sánchez Laguna, Director Estrategia de Salud de Andalucía Rakel San Sebastián. Adinberri* 

12,45 – 14:00 h. Transformando el impacto de la Investigación en Salud con IA Moderadora. Maria Gómez. Junta directiva ASD Manisha Bolina, Senior Partnerships Manager, BMJ Impact Analytics Iñaki Gutierrez Ibarluzea. Director Gestión Conocimiento y Evaluación BIOEF

15,00 – 16,15 h Soluciones en torno a las barreras en el acceso, financiación y escalado de las herramientas digitales. *Boehringer Bernardo Valdivieso. Secretario Planificación, Información y Transformación Digital, Conselleria de Sanidad de Valencia Rocío Montalbán. Subdirectora general de Transformación Digital de Cantabria* 

16,15 – 17:30 Sesgos en IA y Aplicaciones en Salud. *IBM y Telefónica Moderador: Juan Carlos Sánchez. IBM Inmaculada Castelló. ASD* 

17:30 -19:00 Presentaciones breves Moderador: Gonzalo López. Health 2.0 Basque

### 20:00 Recepción en el Ayuntamiento de Donostia-San Sebastián

#### Formato híbrido:

- Palacio Miramar. San Sebastián. Hasta completar aforo
- Retransmisión en directo a todos los registrados

# **Programa**

### 20 septiembre 2024: desde San Sebastián

Online y presencial en el Palacio Miramar



9,00 – 09,45 h. Health 2.0 Basque Juan Carlos Santamaría, Gonzalo López, Blanca Usoz

09,45 – 10,15 Presentaciones breves

10,15 – 11,30 h. Experiencia del Paciente en la Era Digital. *Chiesi Moderador: Pedro Carrascal. Plataforma Organización Pacientes* 

- Juan Carlos Julian. Director asociación ALCER. Ines Gallego. Osakidetza
- Angel Hortal. Minsait

12,00 – 12,45 h. Estrategia de Salud Digital para el sistema nacional de salud *Juan Fernando Muñoz. Secretario general de Salud Digital, Información e Innovación del SNS* 

12.45 – 13,15. I Premio Salud Digital Basada en Valor. *Roche* 

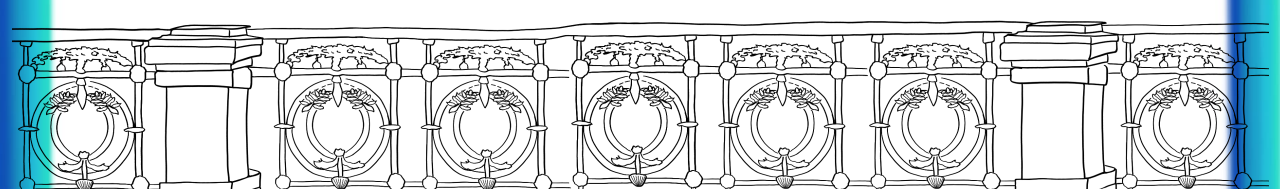
13,15 – 13:30 h. Resumen del congreso. Zambón Javier Miguel. Iceberg Visual Consulting

13:30 Clausura Consejero de Salud del Gobierno Vasco

Formato híbrido:

- Palacio Miramar. San Sebastián. Hasta completar aforo
- Retransmisión en directo a todos los registrados

11,30 - 12,00 Descanso



## XI Congreso Internacional de Salud Digital

https://www.uik.eus/



## Envío de comunicaciones

Se remitirá un resumen del trabajo a <u>ehealthdonostia@gmail.com</u> antes del 10 de agosto de 2024

La extensión máxima de 300 palabras haciendo constar autores, lugar de trabajo y e-mail de contacto.

La aceptación o el rechazo de los trabajos se notificará por e-mail a los autores, desde la secretaría técnica.

Los trabajos aceptados se podrán exponer de forma presencial o virtual

Para presentar una comunicación es requisito imprescindible estar inscrito en el congreso como asistente y sólo se admitirá un trabajo por inscrito.







Con el patrocinio de:



X telómera









An Indra company









