

11-15 de septiembre de 2023



III SEMANA DE SALUD DIGITAL

CONGRESO INTERNACIONAL SALUD DIGITAL

10º Aniversario

PROGRAMACIÓN

11 Sept	Madrid Sede física en EY Planta 20. C/ Raimundo Fdez. Villaverde, 65. Hasta completar aforo	15:30 – 16:00 h. Recepción 16:00 – 16:15 h. Inauguración 16:15 – 16:45 h. Lecciones aprendidas y desafíos de la Salud Digital en la región europea 16:45 – 18:45 h. Tendencias en Salud Digital y su aplicación en la vida real 18:45 – 19:00 h. Resumen y cierre 19:00 – 19:30 h. Networking
12 Sept	Barcelona Hub de Investigación UOC. Rambla Poblenou 154.	16:00 – 16:15 h. Bienvenida 16:15 – 17:30 h. Ciberseguridad. Sociedad Catalana de Salud Digital 17:30 – 18:45 h. Impacto de las IA generativas en la promoción de la salud. UOC 18:45 – 19:00 h. Resumen y cierre
13 Sept	San Sebastián Online.	16:00 h. Presentación. 16:00 – 16:30 h. La transformación digital al servicio del paciente crónico. 16:30 – 17:00 h. La Inteligencia Artificial en dermatología: ¿qué tenemos y hacia dónde vamos? 17:00 – 17:30 h. El reto de la integración digital en la creación de un modelo asistencial tras el ictus 17:30 - 18:00 h. Los datos sanitarios. Retos de un futuro inmediato 18:00 - 19:00 h. Presentaciones breves
14 Sept	San Sebastián Palacio Miramar. Hasta completar aforo	09:00 – 10:15 h. Un nuevo modelo asistencial 10:15 – 11:30 h. Avances en telemedicina 11:30 – 12:00 h. Descanso 12:00 – 13:15 h. Uso secundario de los datos de salud 13:15 – 14:30 h. Integración de las terapias digitales en el SNS Consorcio DTx 16:00 – 16:30 h. Hábitos saludables, incentivos y Salud Digital 16:30 – 17:45 h. Manejo de los datos de salud 17:45 – 18:45 h. Presentaciones breves
15 Sept	San Sebastián Palacio Miramar. Hasta completar aforo	09:00 – 10:15 h. Health 2.0 Basque 10:15 – 11:30 h. Innovación y emprendimiento para transformar el Sistema Sanitario 11:30 – 12:00 h. Descanso 12:00 – 13:15 h. El futuro de la Salud Digital 13:15 – 13:30 h. Resumen del congreso 13:30 h. Clausura

Sigue el congreso por **Streaming**

Organizan:



Colaboran:

