

red seguridad



II Congreso de ciberseguridad en el sector salud 5.0: El Gran desafío

1 de Octubre

Auditorio del COEM

(Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos de Madrid)

C/ Mauricio Legendre, 38 - 28046 Madrid

Evento híbrido

Presencial y online diferido

Patrocinador
Gold



Patrocinador
Silver



Cynerio

izertis



SIA

An Indra company

Con el apoyo institucional de:



* La solicitud de asistencia presencial es para miembros de las Fuerzas y Cuerpos de Seguridad, Administración Pública y responsables de seguridad e IT (CISO, CSO, RSE, RSI, CIO, DPO) y Directivos y responsables del sector Salud. Estas inscripciones están sujetas a un proceso de aprobación dado que el aforo será limitado y restringido.

II Congreso de ciberseguridad en el sector salud 5.0: El Gran desafío

09:00-09:15	Inauguración y bienvenida
09:15-10:00	Una visión ejecutiva y comprometida de la ciberseguridad en el sector salud <ul style="list-style-type: none">■ Luis Mendicuti, secretario general de ASPE■ José Mario Cepeda Muñoz, responsable de la Oficina de Seguridad del Servicio de Salud de Castilla-La Mancha■ Sarah Christiaanse, General Manager de Abbott Diabetes Care en España■ Juan Díez, responsable en INCIBE-CERT para los sectores estratégicos Sanitario, Alimentario e Investigación
10:00-10:15	Tejiendo confianza en la era digital <ul style="list-style-type: none">■ Julia Zarzuela Roldán, responsable del Área de Vigilancia Digital en Izertis Sidertia
10:15-10:30	Medigate
10:30-11:15	La ciberseguridad en el sector salud. ¿A qué nos enfrentamos? <ul style="list-style-type: none">■ Miguel Ángel Benito Tovar, subdirector de Transformación, Innovación y Salud Digital del Servicio de Salud de las Islas Baleares■ Javier Ripoll, coordinador del Área de Informática del Instituto de Investigación Sanitaria La Fe de Valencia■ Josep Bardallo, director de TI & CISO en Grupo Hospitalario Recoletas■ Jorge Prado Casal, jefe del Servicio de Protección de Datos y Gestión del Servicio de TI y delegado de Protección de Datos del Sistema Público de Salud de Galicia■ CCN
11:15-11:30	Armis
11:30-12:15	Pausa café
12:15-13:00	Gestión global de las ciberamenazas en el ámbito de la salud: el gran desafío <ul style="list-style-type: none">■ Mabel González Centenera, jefa del servicio de Seguridad de los Sistemas de Información del Servicio Madrileño de Salud■ Javier Roa, director de Seguridad de la Información de FREMAP■ Javier Martínez Gilabert, director general de Transformación Digital de la Dirección General de Transformación Digital de Murcia■ Jesús Sánchez Mena, responsable de Sistemas de Información y Transformación Digital de HM Hospitales
13:00-13:15	Sia
13:15-13:30	Cyneiro
13:30-13:45	Global Technology
13:45-14:30	Blindando la información: la protección de datos sanitarios en la cambiante era digital <ul style="list-style-type: none">■ Rubén Ortega Guell, IT Security Manager de la Clínica Universidad de Navarra■ Pablo Garrote, vocal de la Asociación Profesional Española de Privacidad (APEP) y abogado y DPO de Grupo IMQ■ José Ángel Moral Saez-Díaz Letrado, DPO de Mutualia■ Andrés Calvo Medina, inspector de Datos de la División de Innovación Tecnológica de la AEPD
14.30-15:30	Comida
15:30-16.15	Seguridad de la información en centros de investigación biomédica: ¿reto o realidad? <ul style="list-style-type: none">■ Juan Antonio Martínez Más, responsable de la Unidad Tecnológica de Apoyo a la Docencia, Investigación, Innovación y Calidad Departamento de Salud del Hospital General Dr. Balmis, Instituto investigación Sanitaria y Biomédica de Alicante (ISABIAL)■ David López, director TI del Instituto de Investigación Sanitaria Aragón (IIS Aragón)■ Ander Gómez, director de Gestión del Instituto de Investigación Biomédica de Bellvitge (IDIBELL)■ Javier Ripoll Esteve, responsable de Seguridad de la Información del Instituto de Investigación Sanitaria La Fe de Valencia
16:15-16:30	La tapadera: la NIS2 es un regalo <ul style="list-style-type: none">■ Antonio Grimaltos, experto en ciberseguridad en el sector salud
16:30	Clausura

SOLICITA TU ASISTENCIA

