

XIX Jornadas APISA

Programa 2026

Inteligencia artificial en salud

8, 9 y 10 de mayo de 2026

Viernes 8 Apertura y escape room	Sábado 9 Mesas IA, datos, ciudadanía y libro APISA	Domingo 10 Proyectos de socios, resultados y asamblea
-------------------------------------	---	--

Viernes 8 de mayo

16:00 - 18:45 | **Recepción de participantes**

18:45 - 19:00 | **Apertura de las jornadas**
Manuel Jimber del Río - Presidente APISA

19:00 - 20:00 | **Escape room: La IA que perdió la memoria**
Una aventura familiar para conocer, jugar y pensar sobre la inteligencia artificial.
Ana M^a Chups Rodríguez - Vocal APISA
Ana Belén Sánchez Godino - Vocal APISA

Sábado 9 de mayo

09:30 - 10:00**Inauguración**

¿Cuál es el próximo escenario con IA?
Manuel Jimber del Río - Presidente APISA

10:00 - 11:00**Mesa 1: Casos de uso de la IA en el entorno sanitario**

Servicios clínicos y de gestión en salud en los que se ha integrado la IA y de los que se han obtenido resultados de los que aprender los principales retos.

Uso de los Chatbots para apoyo emocional

Rocío Romero - Profesora de la Universidad de Granada y divulgadora

Caso de éxito en el Servicio Andaluz de Salud: IA en el Cribado de Cáncer de Mama
Marina Álvarez - Jefa de Servicio de Radiología. Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba

Uso de la IA para una nueva relación médico-paciente

Frederic Llordachs - Cofounder & CEO at Llamalítica

Modera: Beatriz Martínez Sánchez - Vocal APISA

11:00 - 12:00**Mesa 2: Uso primario y secundario de datos con IA.
Regulación del uso de datos con IA**

Uso de datos sanitarios con IA: condiciones técnicas, legales y éticas para un uso primario y secundario para el desarrollo y aplicación de IA de manera segura y fiable.

Gobernanza jurídica del dato en el Espacio Europeo de Datos de Salud

Ricard Martínez Martínez - Director de la Cátedra de Privacidad y Transformación Digital Microsoft-Universitat de València

Evaluación del impacto de la IA en protección de datos en salud

Rafael Marín - Adjunto al DPD. Servicio Andaluz de Salud

Gobierno del uso de los datos para la asistencia, gestión e investigación

M^a Dolores Muñozerro - Subdirectora Técnica Asesora de Gobierno del Dato. SAS

Regulación IA frente a RGPD e IVDR

José Domingo Sanmartín

Modera: Carlos Luis Parra-Calderón - Vocal APISA

12:00 - 12:30**Pausa café**

12:30 - 13:30**Mesa 3: De la inteligencia artificial a la inteligencia colectiva en Salud**

La IA no transforma la salud por sí sola: lo hacen las personas cuando saben usarla, cuestionarla y construirla juntas. Esta mesa recorre ese camino, desde la formación hasta la participación y la evidencia.

Del conocimiento al impacto: formación en IA en el SAS

Fernando Martín Rudilla - Subdirector de Formación. Servicio Andaluz de Salud

De usuarios a protagonistas: participación ciudadana en la IA sanitaria

Carlos Pérez Llorens - Presidente de Senior TIC

De la promesa a la evidencia: evaluar la IA en salud

Sandra González - Jefa de Servicio de Evaluación de Tecnologías Sanitarias.

Consejería de Sanidad, Presidencia y Emergencias

De las aulas a la sociedad: la Universidad ante el desafío de la IA

Juan Antonio Álvarez - Subdirector de la Escuela de Ingeniería Informática de la Universidad de Sevilla

Modera: Rafael Pastor - Vocal APISA

13:30 - 17:00**Pausa comida****17:00 - 17:30****Café networking****17:30 - 18:15****Mesa 4: La IA más allá de la sanidad**

Actividad dirigida a socios y familiares. Impacto de la inteligencia artificial más allá del ámbito sanitario tradicional con foco en su relación con la adolescencia y la sociedad.

Adolescencia e IA

Emilia Gómez Gutiérrez - Centro Común de Investigación, Comisión Europea y Universitat Pompeu Fabra

Artur Bonada Gómez - Colegio San Francisco de Paula y adolescente investigador

JuntaGPT

Manuel Escobar Montes - Subdirector de Servicios Digitales y Analítica de Datos de la ADA

IA responsable. El caso de Mentomy

Ramón González Sánchez - Doctor en IA y robótica, fundador de Robonity y

Mentomy. Investigador MIT y NASA

Moderan: Esther y Luis Santiago - Vocales de APISA

18:15 - 19:00

Presentación del libro APISA de la mano de sus autores

Presentación de los autores del libro APISA en formato debate.

Sistemas II, Estrategias en la arena tecnológica

Antonio Cristóbal Delgado Matas, Alejandro Castellano Delgado, Jesús María Doña Fernández, Rafael Molina Eslava, Rubén Francisco Pascual Luna, Miguel Ángel García Hita, Antonio Román Mesa Cerda, Juan González Hellín, Fermín Mayor García, Simón Murillo Pérez, Diego Roderó Pulido, Luis Santiago Sánchez Fernández, María Esther González Revuelta, Carlos Luis Parra Calderón y Francisco José Quero Hernández.

Modera: Paco Quero - Vocal APISA

19:00 - 20:00

Networking

Domingo 10 de mayo

09:45 - 11:05**Mesa 5: Proyectos de socios de actualidad***Proyectos de los socios.*

Sistema de pago por copia en impresión

Autores: Alfredo Martínez Guerrero

Chat VEC: soporte inteligente para candidatos

Autores: Antonio Jesús Guerrero

Conclusiones POC de NAC de la provincia de Granada

Autores: Sergio Álvarez Rubio

Ciberseguridad familiar: protégete - protégelos

Autores: Miguel Ángel Flores

Conectando dos mundos: colaboración IT-OT para un entorno sanitario seguro e inteligente

Autores: Antonio Cristóbal Delgado Matas, Ignacio Rojas Izquierdo y M. Carmen Mena Gallardo

De escritorio a web: evolución de FARO hacia un modelo ágil y multiplataforma

Autores: Pedro Valentín Piñero Tejada

AYARID: dándole la vuelta a Diraya

Autores: Gonzalo Méndez Alarcón

Descubrimiento de vulnerabilidades y deficiencias IoT y otros

Autores: Ángel Sánchez Najas

Hasta el perímetro y mucho más allá

Autores: Manuel Caro Pérez

¿Tienes alguna pregunta?

Autores: Diego Rodero

Evolución y optimización en los sistemas de notificación de cita a pacientes: trazabilidad, humanización e impacto en el absentismo

Autores: Antonio Fernández Veloso

Modera: Paco Quero - Vocal APISA**11:05 - 11:30****Resultados de las jornadas**

Manolo Quintas - Vocal APISA

11:30 - 12:30**Pausa café****12:30 - 13:30****Asamblea de socios**

Manuel Jimber del Río - Presidente APISA