INSO DATA 20 25

Congreso nacional sobre innovacion mediante el uso de datos sanitarios



Sevilla

24 y 25 de Septiembre de 2025

PROGRAMA

Bienvenida

Es un honor darles la más cordial bienvenida al Congreso INNODATA 2025, un espacio de referencia para el intercambio de conocimiento y la creación de redes en el apasionante campo de la innovación en salud basada en datos. Bajo el lema, "Incorporando innovaciones disruptivas basadas en datos en el entorno sanitario", este evento se posiciona como un hito fundamental en el impulso de nuevas tecnologías y enfoques que están transformando la atención sanitaria a nivel global.

Contamos con la participación de ponentes nacionales e internacionales de renombre, expertos en la gestión y análisis de datos sanitarios, así como con la presencia de sociedades científicas nacionales, actores clave en innovación y transferencia tecnológica, y representantes de los sectores más punteros en la medicina de precisión, la inteligencia artificial, el uso de Real-World Data y las innovaciones quirúrgicas, entre otros. Estas áreas, que protagonizan la vanguardia de la ciencia médica, son el eje central de las sesiones y talleres que hemos preparado para todos ustedes.

A lo largo de estas jornadas, tendrán la oportunidad de conocer de primera mano los avances más recientes en el desarrollo y aplicación de herramientas y soluciones que no solo mejoran los resultados clínicos, sino que también optimizan los procesos en el entorno sanitario, haciendo de la innovación una realidad tangible y accesible para todos.

Este congreso también está enfocado a maximizar los beneficios que los datos pueden aportar a la gestión sanitaria e investigación. Para conseguirlo, fomenta la colaboración internacional y el diálogo interdisciplinario, elementos clave para acelerar la adopción de estas innovaciones disruptivas que impactan positivamente en la vida de los pacientes y en la sostenibilidad de los sistemas de salud.

Agradecemos su presencia y esperamos que **INNODATA 2025** sea una experiencia enriquecedora, llena de nuevas ideas, conexiones significativas y proyectos que marquen la diferencia.

Les damos nuevamente la bienvenida y les deseamos un congreso exitoso y fructífero.

Atentamente.

D. Carlos Míguez SánchezPresidente del Comité Organizador

D. Alberto Moreno Conde Presidente del Comité Ejecutivo

Comité de Honor

Excmo. Sr. D. Juan Manuel Moreno Bonilla

Presidente de la Junta de Andalucía

Excmo. Sr. D. José Luis Sanz Ruiz

Alcalde de Sevilla

Excmo. Sr. D. Miguel Ángel Castro Arroyo

Rector de la Universidad de Sevilla

Dª. Eva Ortega Paíno

Secretaria General de Investigación Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades

Da. Marina Pollán Santamaría

Directora del Instituto de Salud Carlos III

Comité Organizador

PRESIDENTE DEL CONGRESO

Dr. Carlos Míguez Sánchez

GERENTE HUVM

Dr. Miguel Ángel Colmenero Camacho

DECANO FACULTAD MEDICINA

Dr. Luis Capitán Morales

GERENTE IBIS

Dr. José Cañón Campos

SUBDIRECTOR GENERAL DE COORDINACIÓN DE LA INNOVACIÓN DEL MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

D. Ignacio García Fenoll

Comité Ejecutivo

PRESIDENTE DEL COMITÉ EJECUTIVO

Dr. Alberto Moreno Conde

Temática del Congreso

Durante el Congreso INNODATA 2025, se presentarán los avances más recientes en el desarrollo y aplicación de innovaciones tecnológicas que, basadas en el análisis de datos, están transformando el panorama de la salud. Estas herramientas no solo mejoran los resultados clínicos, sino que optimizan los procesos dentro del sistema sanitario, haciendo de la innovación una realidad tangible que se refleja en una atención más eficiente, precisa y accesible.

Este congreso también tiene como objetivo maximizar el potencial de los datos en la gestión sanitaria y la investigación científica. Para ello, promueve la colaboración internacional y el diálogo interdisciplinario, dos pilares esenciales para acelerar la adopción de estas innovaciones disruptivas que impactan de manera positiva en la vida de los pacientes y contribuyen a la sostenibilidad de los sistemas de salud en todo el mundo.

INNODATA 2025 se enfocará en las siguientes áreas temáticas:

- ★ Espacios de Datos y Real World Data Retos en la adopción tecnológica y marco regulatorio asociado a las grandes iniciativas de compartición de datos sanitarios a nivel nacional e internacional
- ★ Hospitales Inteligentes cómo hacer un uso innovador de los datos sanitarios para mejorar la eficacia y eficiencia hospitalaria.
- ★ Impacto de la IA en gestión hospitalaria Incluyendo los últimos avances y experiencias en el uso de aplicaciones de Inteligencia Artificial en la rutina asistencial, resaltando la gestión de los datos usados para entrenar los modelos.
- ★ Innovación y transferencia de tecnología Aportando las visiones de la red nacional ITEMAS y de la industria, así como su puesta en marcha a través del instrumento de Compra Pública de Innovación.
- ★ Vanguardia de la IA en sanidad Incluye los últimos avances tecnológicos y el marco regulatorio aplicable en el entorno sanitario
- ★ Medicina personalizada y de precisión Soporte a la toma de decisiones en función de los datos específicos de cada paciente y la evidencia clínica existente.
- ★ Innovaciones basadas en datos en el ámbito quirúrgico Incorporación de nuevas tecnologías que permitan mejorar la eficiencia y eficacia de las intervenciones quirúrgicas.
- ★ Evaluación de tecnologías médicas y sanitarias. Incluyendo aspectos claves como evaluación económica y evaluación de la ciberseguridad de los sistemas de información que dan soporte a las nuevas tecnologías.

Sede del Congreso

• Hogar Virgen de los Reyes . Calle Fray Isidoro de Sevilla, 1. 41009. Frente al H.U. Virgen Macarena.





Programa del Evento

| 23 SEPTIEMBRE - Sala 05B | |
|--------------------------|--|
| | ESPACIO DE DATOS OHSIRIS: SESIÓN INTERNA DE PROVEEDORES DE DATOS |
| | OHSIRIS tiene como objetivo desarrollar una infraestructura sostenible de espacios de datos para mejorar la capacidad de investigación en red y análisis de datos en los centros de investigación biomédica. Este espacio de datos goza de un amplio apoyo por parte de 40 organizaciones a nivel nacional y europeo, incluyendo la colaboración de la Agencia Española del Medicamento y Productos Sanitarios y siete centros hospitalarios de seis comunidades autónomas que dan servicio a una población de 4,5 millones de personas. |
| 12:00 - 15:00 | ★ Bienvenida (Alberto Moreno) ★ Presentación de la plataforma (Jesús Moreno) ★ Acuerdo de Adhesión y Contratos de Colaboración (Amalia Villalobos) ★ Avances en la Certificación con Esquema Nacional de Seguridad (DFV) ★ Arquitectura técnica y Seguridad (Valentín Sánchez) ★ Modelo de Gobernanza de los Datos (Alberto Moreno) ★ Plan de Sostenibilidad y Escalabilidad. Modelo de Negocio. (Alberto Moreno) ★ Modelo Organizativo de Gobernanza. Asamblea General y Comités (Alberto Moreno) ★ Kit de Espacios de Datos (Alberto Moreno) |
| 15:00 - 16:00 | Almuerzo de trabajo |
| 16:00 - 18:00 | ESPACIO DE DATOS OHSIRIS: PRESENTACIÓN A OTRAS ORGANIZACIONES ★ Presentación ★ Descripción de los servicios y capacidades de la infraestructura ★ Taller sobre incorporación de nuevos colaboradores. Kit de Espacios de Datos |
| 21:00 - 22:30 | Cena |

La asistencia a este taller está dirigida a organizaciones interesadas en participar en el espacio de datos OHSIRIS. Requiere invitación previa por parte de la organización (https://ohsiris.innovacionsalud.org/).

| | 24 SEPTIEMBRE - Teatro |
|---------------|--|
| 8:15 - 9:00 | Registro de asistentes |
| 9:00 - 9:30 | ★ Dr. Miguel Ángel Colmenero Camacho Director Gerente - H.U. Virgen Macarena ★ D. José Cañón Campos Director Gerente - Fundación para la gestión de la Investigación en Salud de Sevilla. ★ Dr. Miguel Ángel Castro Arroyo Rector - Universidad de Sevilla ★ D³. Áurea Morillo García Secretaria General de Salud Pública e I+D+i en Salud - Junta de Andalucía ★ D³. Silvia Pozo Sánchez Delegada del Área de Deporte y Promoción de la Salud y Distrito Macarena - Ayuntamiento de Sevilla |
| 9:30 - 10:00 | PRESENTACIÓN DE INNODATA 2025 ★ Espacios de datos sanitarios como motor de innovación D. Alberto Moreno Conde. Coordinador de la Unidad de Innovación y Análisis de Datos - H.U. Virgen Macarena |
| 10:00 - 10:30 | ★ Políticas de impulso de los espacios de datos en los sectores económicos: impacto en sector salud D. Antonio Alcolea Muñoz. Subdirector General de Programas, Gobernanza y Promoción de la Dirección General del DATO - Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial (SEDIA) en España |
| 10:30 - 11:00 | S1. CONSTRUYENDO ESPACIOS DE DATOS SANITARIOS ★ Proyecto TEHDAS y el European Health Data Space D. Carlos Telleria Orriols. Investigador de la Unidad de Biocomputación - Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud ★ Espacio de Datos IDERHA |
| 11:00 - 11:30 | Coffee-Break |

| 24 SEPTIEMBRE - Teatro | |
|--------------------------------|---|
| 11:30 - 12:30 | \$2. HOSPITALES INTELIGENTES: OPTIMIZACIÓN PARA LA GESTIÓN SANITARIA ★ Optimización de procesos hospitalarios y gestión sanitaria Dª. Carolina Curiel. Directora Económica - H.U. Virgen Macarena D. Carlos Míguez. Jefe de Servicio Oncología Radiot H.U. Virgen Macarena ★ Gestión sanitaria basada en Real World Data Dr. Antonio García Ruiz. Profesor titular Departamento de Farmacología y |
| 12:30-13:00 | Pediatría - Universidad de Málaga S3. VANGUARDIA DE LA IA EN EL ÁMBITO SANITARIO ★ Aplicaciones de IA en la AEMPS D. José Manuel Simarro Escribano. Responsable TIC - Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios ★ Aplicaciones de IA Generativa y LLMs D. Samuel Salas Fernández. Desarrollador de Unidad de Innovación - H.U. Virgen Macarena Moderado por: ★ D. Manuel Pérez Sarabia. Secretario General Técnico-Letrado - Consejo Andaluz de Colegios de Médicos |
| 13:00 - 14:00 | \$4. EXTINCIÓN O EVOLUCIÓN: IMPACTO DE LA IA EN GESTIÓN SANITARIA ★ Espacio de Datos Europeo de Imágenes de Cáncer - EUCAIM Dr. Carlos L. Parra Calderón. Jefe de Sección Innovación - H.U. Virgen del Rocío. Dª María González. Grupo de Informática de la Salud Computacional - H.U. Virgen del Rocío-IBiS Mesa debate en la que participan: ★ Dª. Inmaculada Mediavilla Herrera. Presidenta de la SECA - FECA ★ D. Javier Castell Monsalve. Jefe de la U. Radiodiagnóstico - H.U. Virgen del Rocío. ★ Dr. Marcial Garcia Rojo. Jefe de Servicio de Anatomía Patológica- H.U. de Jerez. Moderado por: ★ Dr. Luis Gabriel Luque Romero. Responsable Unidad Investigación Clínica. Distrito Aljarafe-Sevilla Norte |
| 14:00 - 15:30 15:30 - 16:30 | Almuerzo de trabajo S5. INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA ★ D. Lluís Blanch. Coordinador de la plataforma ITEMAS ★ D.ª Amelia Martin. Directora de Investigación Clínica y Traslacional - Farmaindustria ★ D.ª Pilar Navarro. Directora de Innovación - FENIN ★ D.ª Cristina Bescos. Directora de Innovación - EIT Health Europa |
| | Moderado por: ★ Dr. Joan Montaner. Jefe de Servicio de Neurología - H.U. Virgen Macarena |

| 24 SEPTIEMBRE - Teatro | |
|------------------------|---|
| 16:30 - 17:30 | S6. NECESIDADES DE INNOVACIÓN EN EL ÁMBITO SOCIO-SANITARIO ★ D. Luis Carlos García Gómez. Subdirector Asistencial - H.U. Virgen Macarena ★ D. Federico Alonso Trujillo. Jefe de Servicio - Dirección General de Cuidados y Atención Sociosanitaria en Andalucía. ★ D. Jose Antonio Delgado. Subdirector del equipo provincial TIC de Córdoba - Dirección General de Sistemas de Información y Comunicaciones del SAS. ★ D. Andoni Lorenzo Garmendia. Presidente - Foro Español de Pacientes. Moderado por: ★ Dr. Ángel Vilches Arenas. Catedrático de Medicina Preventiva y Salud Pública - Universidad de Sevilla. |
| 21:00 | Cena Oficial del Congreso |

| 24 SEPTIEMBRE - Sala 05B | |
|--------------------------|---|
| | P1. COMPRA PÚBLICA INNOVADORA |
| 11:30 - 13:00 | ★ Panorama de la CPI Salud en España D. Javier Montero Plata. CEO y Co-Founder - SunINN ★ CPI en Andalucía Dª. Cristina Cerdán Bonnemaison. Responsable de Transformación Digital en la Oficina Técnica de Compra Pública de Innovación - Fundación Progreso y Salud. ★ CPI en Galicia |
| | P2. GESTIÓN ÉTICA Y LEGAL DEL MERCADO DE DATOS SANITARIOS |
| 13:00 - 14:00 | Mesa debate en la que participan: ★ D. Ricard Martinez. Director de la Cátedra de Privacidad y Transformación Digital - Universidad de Valencia ★ Dª. Alicia De Mingo. Vicedecana de Docencia y Ordenación Académica - Facultad de Filosofía. Universidad de Sevilla. ★ Dª. Dolores Muñoyerro. Subdirectora de Gestión de la Información - Servicio Andaluz de Salud. ★ Dª. Patricia Llaque Gálvez. Responsable en Grupos de Trabajo e Investigación sobre Salud, IA, Bioética y Neuroética. Moderada por: ★ D. Luis Miguel Cordero Palomo. Director Comercial Cámara Sevilla y Director Club Cámara Antares. |
| 14:00 - 15:30 | Almuerzo de trabajo |
| 15:30 - 16:30 | P3. BIG DATA Y ESTRATEGIAS DE PROVEEDORES SANITARIOS ★ Dr. Miguel Ángel Mayer. Coordinador del nodo OHDSI Spain ★ Dª. Noelia García Barrio. Coordinadora de plataformas - Hospital 12 de Octubre ★ D. Ibai Tamayo. Coordinador de plataformas - Navarrabiomed ★ D. Pau Pericàs. Responsable de la Plataforma de Recerca en Información en Salut de les Illes Balears (PRISIB) Moderada por: ★ D. Miguel Ángel Maciá Martínez. Coordinador de BIFAP ★ Dña. Suellyn Silveira. Responsable de operaciones de TriNetX España. |
| 16:30 - 18:30 | C1. INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL ENTORNO SANITARIO 10 Comunicaciones orales de 10 minutos cada una. Moderada por: ★ Dña. Marta Cuaresma. Investigación Unidad de Innovación y Análisis de datos Hospital Universitario Virgen Macarena |

| 25 SEPTIEMBRE - Teatro | |
|------------------------|--|
| 8:15 - 9:00 | Registro de asistentes |
| 9:00 - 10:00 | S7. AVANCES EN MEDICINA PERSONALIZADA Y DE PRECISIÓN ★ Dr. David Vicente Baz. Miembro de la Comisión SEOM de Medicina de Precisión y Director de la Estrategia en Cáncer en Andalucía. ★ Dª. Carmen Rubio Rodríguez. Presidenta - SEOR Moderada por: ★ D. Luis de la Cruz. Jefe Servicio Oncología - H.U. Virgen Macarena y D. Jose Francisco Alonso. Director de Oncología - Pfizer España. |
| 10:00 - 11:00 | S8. INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y PRIVACIDAD Presentación de comunicaciones finalistas Moderada por: ★ Dr. Jose Luis Sevillano. Catedrático de Arquitectura y Tecnología de Computadores - Universidad de Sevilla |
| 11:00 - 11:30 | Coffee-Break |
| 11:30 - 13:00 | S9. HUMANIZACIÓN, OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS E INVESTIGACIÓN Presentación de comunicaciones finalistas Moderada por: ★ D. Sandra Leal, Jefa de Servicio Innovación, Resultados y Operaciones. H.U. Virgen del Rocío ★ D. David Moreno. Jefe de Servicio Dermatología - H. U. Virgen Macarena |
| 13:00 - 14:00 | S10. UNA MIRADA AL FUTURO DE LA CIRUGÍA ★ Dr. Salvador Morales Conde. Presidente - Sociedad Europea de Hernia ★ Dr. Jose M. Balibrea. Hospital Germans Trias i Pujol Moderada por: ★ D. Serafin Sánchez. Presidente de la SEORL y Jefe Servicio Otorrinolaringología - H.U. Virgen Macarena |
| 14:00 - 14:30 | ENTREGA DE PREMIOS INNODATA 2025 ★ Dr. Carlos Míguez. Jefe de Servicio Oncología Radioterápica - H.U. Virgen Macarena |

| 25 SEPTIEMBRE - Teatro | |
|------------------------|--|
| 14:30 - 15:00 | ★ D. Ignacio García Fenoll Subdirector General de Coordinación de la Innovación - Ministerio de Ciencia e Innovación ★ Dr. Miguel Ángel Colmenero Camacho Director Gerente - H.U. Virgen Macarena. ★ Dr. Luis Capitán Decano de la Facultad de Medicina - Universidad de Sevilla |
| 15:00 - 16:00 | Almuerzo de trabajo |

| 25 SEPTIEMBRE - Sala 05B | |
|--------------------------|--|
| 9:00 - 10:00 | C2. OPTIMIZACIÓN DE RECURSOS, EVALUACIÓN Y CALIDAD DE LOS DATOS |
| | 6 Comunicaciones orales de 10 minutos cada una. |
| 10:00 - 11:00 | P5. DEL DATO AL PODER: FUTURO DE LA IA EN LA VIDA DE PERSONAS QUE CONVIVEN CON ENFERMEDADES CRÓNICAS ★ Dª. Rocio Castaño Rodríguez. Educadora social en ADEMO - Asociación de Esclerosis Múltiple de Huelva. ★ D. Conrado Domínguez Trujillo. Coordinador GT Innovación SocioSanitaria y Transformación Digital - Sociedad Española de Directivos de la Salud. ★ D. Luis Fernández-Luque. Director Científico y Co-fundador - Adhera Health ★ D. Alejandro Suero. Líder científico y cofundador - RehBody Moderado por: ★ Dª. Isabel Hormigo Melgar. Responsable Sector TIC - Corporación Tecnológica de Andalucía |
| 11:00 - 11:30 | Coffee-Break |
| 11:30 - 13:00 | C3. GESTIÓN SANITARIA BASADA EN DATOS9 Comunicaciones orales de 10 minutos cada una. |
| 13:00 - 14:00 | C4. ESPACIOS DE DATOS SANITARIOS 6 Comunicaciones orales de 10 minutos cada una. |

Lista de comunicaciones

S8. INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y PRIVACIDAD (25 SEPTIEMBRE - Teatro, 10:00 - 11:00)

- ★ Integración de imagen médica y datos clínicos en OMOP para investigación e inteligencia artificial. *Beatriz Navarro Ventura*
- ★ Aprende: Aseguramiento de la privacidad de datos en entornos federados. Seguridad en el entrenamiento de modelos en el ámbito sanitario. *Lucia Gregorio Rodríguez*
- ★ Detección automática de síntomas de IC-FEP en textos clínicos en español mediante modelos transformer optimizados. *Ana Manovel Sánchez*
- ★ Inteligencia artificial en la caracterización del cáncer de pulmón: caso de uso del HUVR en EUCAIM. *María González López*

S9. HUMANIZACIÓN, OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS E INVESTIGACIÓN (25 SEPTIEMBRE - Teatro, 11:30 - 13:00)

- ★ Sistema de apoyo a la decisión clínica (SADC) basado en IA en la gestión personalizada del riesgo de suicidio en urgencias: proyecto PERMANENS. Ángela Leis
- ★ Intervención basada en el uso de la tecnología (mHealth) para la promoción de un estilo de vida activo durante el embarazo y su asociación con el control glucémico y la salud física y psicosocial en mujeres embarazadas diagnosticadas con diabetes gestacional. Isabel Corrales Gutiérrez
- ★ Resultados preliminares: impacto de RELISTEN (notas clínicas automáticas) en atención primaria. *Carlos Alonso Huerta*
- ★ Automatización del flujo quirúrgico con RTLS: resultados reales de optimización. *Jordi Rovira Simón*
- ★ Generación de datos sintéticos de salud para aprendizaje federado en espacios de datos seguros. *María del Carmen Romero Ternero*
- ★ El uso secundario de los datos sanitarios en el Espacio Europeo de Datos Sanitarios en el contexto de la investigación de enfermedades raras: cuestiones jurídicas y gobernanza del dato. Laura Centeno Casado

C1. INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN EL ENTORNO SANITARIO (24 SEPTIEMBRE - Sala 05B, 16:30 - 18:30)

- ★ PROSODIC: Inteligencia predictiva para la prevención secundaria del suicidio en la población infantojuvenil. *María González López*
- ★ Innovachat: Habla con tus datos Democratizando la explotación de bases de datos OMOP mediante lenguaje natural. *Mario Torrego García*
- ★ Optimización de modelos asistenciales de insuficiencia cardíaca en seis áreas sanitarias de Andalucía. *Juan José Gómez Doblas*
- ★ Prevención y gestión del riesgo de suicidio mediante algoritmos de inteligencia artificial entrenados con real-world data: IDICIUS. *Marc Fradera*
- ★ Análisis epidemiológico de la mortalidad por conducta suicida en Málaga: aplicación de técnicas de aprendizaje automático. *Carlos Romero Olóriz*
- ★ Inteligencia artificial para la creación de un sistema de soporte a la decisión clínica en el manejo de la esofagitis eosinofílica. *Diego Ledro Cano*
- ★ Detección automática de términos HPO en textos clínicos mediante inteligencia artificial. Fernando Ramírez Sánchez
- ★ BactHeCom: Herramienta computacional para reducir la mortalidad por bacteriemias por BMR en pacientes vulnerables. *Marina Calzada García*
- ★ Del dato cualitativo al asistente virtual en salud: desarrollo de un chatbot centrado en el paciente preoperatorio. *Manuel Zapatero*
- ★ Plan de detección y gestión inteligente de la enfermedad renal crónica en atención primaria: de los datos a la decisión clínica. *José Escribano Serrano*
- ★ PIDE Atención Directa: Dos años de evolución y resultados. Remedios Jiménez Almida

C2. OPTIMIZACIÓN DE RECURSOS, EVALUACIÓN Y CALIDAD DE LOS DATOS (25 SEPTIEMBRE - Sala 05B, 9:00 - 10:00)

- ★ CONFIA: Detección de datos sesgados, erróneos o fraudulentos en un espacio de datos de salud. *Lucia Gregorio*
- ★ Registro y gestión de bases de datos de controles de calidad en radioterapia, medicina nuclear y radiodiagnóstico. *Carlos J. Baeza Monedero*
- ★ Intervenciones basadas en inteligencia artificial en neumología: ¿de qué factores depende la participación de los pacientes en este tipo de estudios? *Carmen Amezcua Sánchez*
- ★ Caracterización hematológica y eficacia clínica del PRP en gonartrosis severa a través de RWD. *María Cayuela*
- ★ Asistente conversacional para la gestión automática por teléfono de citas en farmacia hospitalaria. Claudia Sánchez Gómez
- ★ Sistema de segmentación automática y extracción radiómica para el estudio de toxicidad hematológica en cáncer de pulmón. *Guillermo Canterla Casas*

C3. GESTIÓN SANITARIA BASADA EN DATOS (25 SEPTIEMBRE - Sala 05B, 11:30 - 13:00)

- ★ Proyecto piloto del sistema de monitorización remota en ensayos clínicos realizados en centros del SAS. *Paula Callejo García*
- ★ Experiencia de implantación de sistemas de gestión y análisis para genética clínica en comunidades autónomas de España. *Mario Solís López*
- ★ Triaje telefónico en dolor torácico: evidencia poblacional para innovación con inteligencia artificial (proyecto trlAje). *María José Luque Hernández*
- ★ PIDE ADP. María Dolores Cano
- ★ Mejora de la eficiencia y experiencia sanitaria mediante la plataforma de localización y navegación Everpaths. *José Carlos Jiménez Calderón*
- ★ Contribución de los datos enfermeros a los sistemas de información sanitaria: estudio piloto. Tamara Moya Ruiz
- ★ Catalogación de los sistemas de información en salud pública. Lorena Aguilera Cobos
- ★ Clasificación automática de subtipos de ictus isquémicos con modelos de lenguaje de gran tamaño (LLM). Germán Antonio Escobar Rodríguez
- ★ Cribado masivo de dislipemias familiares y brechas terapéuticas en Andalucía mediante inteligencia artificial: proyecto HIRE. *José Escribano Serrano*

C4. ESPACIOS DE DATOS SANITARIOS (25 SEPTIEMBRE - Sala 05B, 13:00 - 14:00)

- ★ CustomChatGPT para generar SQL sobre OMOP CDM mediante lenguaje natural. *Miguel-Angel Mayer*
- ★ Tras el ictus, antes del deterioro: pistas neuroprotectoras ocultas en los datos clínicos masivos. *Alberto Torrejón Valenzuela*
- ★ Ensayo clínico EURONET-PHL-C1: Una oportunidad para mejorar el tratamiento de los niños y adolescentes con linfoma de Hodgkin en España. *Ana Fernández-Teijeiro Álvarez*
- ★ Requisitos de seguridad y control de acceso a datos en plataformas de datos híbridas-federadas: el caso de IMPACT-DATA-2. Silvia Rodríguez Mejías
- ★ Guía ETL para la integración federada de datos de UCI en Europa. *María Parra Rodríguez-Armijo*
- ★ Data Curation Tool 2.0 para fairificación de datos clínicos e imágenes médicas. *Paloma Bravo del Cid*

Además de las sesiones principales que tendrán lugar en el auditorio, los asistentes podrán disfrutar de **sesiones paralelas** en las que tendrán la oportunidad de profundizar en temáticas relacionadas como ciberseguridad, descubrimiento de factores de riesgo relacionados con el entorno socioeconómico y exposición medioambiental en la salud de los pacientes, economía de la salud, humanización, regulación y ética sobre IA, así como el resto de comunicaciones aceptadas por el Comité Científico del congreso.





INNODATA 2025 también dispondrá de una zona dedicada a la colocación de stands comerciales para las entidades que así lo soliciten, así como la posibilidad de mantener reuniones previamente agendadas con los representantes de las entidades participantes en una sala especialmente habilitada para actividades de matchmaking.



Organizado por:







Entidades colaboradoras:













