

Un Cloud único de datos médicos: el reto que permitirá mejorar la atención sanitaria a nivel internacional

DES2023 explorará cómo la aplicación del Big Data en el campo de la salud contribuye a la investigación, la innovación y la creación de normativas, además de luchar contra enfermedades

Expertos de la Comisión Europea, EIT Health, o el Ministerio de Sanidad compartirán el impacto de las tecnologías exponenciales en los sistemas sanitarios, y los retos que comportan

Madrid, 18 de mayo de 2023. – Las tecnologías exponenciales están revolucionando sectores esenciales para los ciudadanos como la sanidad. Las videoconsultas médicas, la posibilidad de revisar el historial de un paciente desde cualquier ordenador y los tratamientos de precisión ya tienen cabida en la nueva era de la medicina. A esto se tiene que añadir el salto al cloud de la información sanitaria, que ha conducido al sector a poner en marcha una estrategia de soberanía de datos para su gestión eficiente, compartida y en un entorno confiable. Iniciativas europeas como GAIA-X están desarrollando una infraestructura de datos abierta, federada e interoperable para el impulso de la economía del dato con mecanismos organizativos y normativos.

[DES – Digital Enterprise Show](#), el evento líder en transformación digital, tecnologías disruptivas y desarrollo de nuevos modelos de negocio, volverá a acoger ante más de **16.000 profesionales** el **Healthcare & Life Sciences Forum** de la mano de EIT Health. DES2023 que se celebrará del **13 al 15 de junio en Málaga**, reunirá a expertos de primer nivel de las áreas de la salud y las ciencias para explorar cómo están impactando las nuevas soluciones tecnológicas en el avance de estas disciplinas con el fin de proporcionar mejoras en el bienestar social y progresar hacia las **4P de la salud digital** (precisa, preventiva, participativa y personalizada).

Intercambio de datos médicos para asentar el conocimiento

El futuro del ecosistema sanitario se enfoca hacia estrategias que sigan la interoperabilidad, es decir, que los sistemas de información y procedimientos sean capaces de compartir datos y posibilitar el intercambio de conocimiento. La cumbre internacional contará con la presencia de **Pablo Serrano**, director de Planificación del Hospital Doce de Octubre del Servicio Madrileño de Salud. Galardonado con el Premio de Calidad del SNS por el Ministerio de Sanidad en 2011, el especialista ha participado en proyectos nacionales y europeos que investigan las oportunidades de la interoperabilidad y la Historia Clínica Electrónica.

Por su parte, **Francisco José Sánchez Laguna**, jefe del Área de Sistemas Clínicos de Información del Ministerio de Sanidad y director del proyecto Historia Clínica Digital del Sistema Nacional de Salud, aportará su visión sobre la gestión de la información sanitaria y las estrategias de digitalización que están posibilitando una nueva realidad en la atención, protección y el tratamiento de los pacientes. Sánchez cuenta con una dilatada trayectoria en el campo de la salud digital. Entre otros, representa a España en

la eHealth Network, en la eHealth Member States Expert Group y en la Asamblea General de SNOMED International.

En línea con las últimas tendencias en análisis y protección de la información, el foro contará también con referentes del sector como **Ellen Dickson**, Strategic Director of Health en Telefonica Tech, que compartirá los desafíos y oportunidades de la administración de los datos médicos en un mundo hiperconectado, donde entran en conflicto la privacidad y la conveniencia. Dickson actualmente está trabajando para la National Health Service (NHS) desarrollando estrategias a largo plazo para ofrecer servicios empresariales en tecnologías como el Cloud. A su vez, **Pedro Carrascal**, director general de la Plataforma de Organizaciones de Pacientes (POP), expondrá su visión desde la perspectiva de los pacientes y su compromiso con la innovación tecnológica y la gestión de los datos sanitarios.

Health Data Space, la nueva era de la salud

Uno de los grandes retos a nivel comunitario es el de la creación de un repositorio único de contenido relacionado con la salud a fin de mejorar el trato y la atención de los pacientes, sea el país europeo que sea. **Montserrat Dabon**, mentora en EIT Health Innostar y directora de Política Científica e Internacionalización en Biocat, entidad que coordina el sector de las ciencias de la vida y de la salud en Cataluña, compartirá en DES2023 su experiencia sobre las habilidades requeridas para la implementación de un Health Data Space a nivel transnacional.

Precisamente este mayo se cumple un año de la puesta en marcha del proyecto del espacio europeo de datos sanitarios (EEDS), que entrará en vigor en 2025, y que ayudará a la UE a la modernización de la atención sanitaria. En este sentido, **Andrzej Rys**, uno de los principales científicos que asesoran a la Comisión Europea en cuestiones de salud y seguridad alimentaria desde hace más de 15 años, será uno de los grandes expertos que analizará la situación en la que se encuentran los estados miembro para incorporar el EEDS, partiendo del caso de España.