

27
FEB
10:00h

PONS IP



EL RETO DE LA APLICACIÓN DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL GENERATIVA EN LAS ORGANIZACIONES SANITARIAS

Fundación ONCE
C. de Sebastián Herrera, 15,
Arganzuela, 28012 Madrid

TECNOLÓGICA

ÉTICA

PROPIEDAD
INDUSTRIAL

La presencia de la tecnología y especialmente la Inteligencia Artificial en el sector sanitario crea **nuevas oportunidades** respecto a la gestión de datos y análisis de la información. Su aplicación, tratamiento y gestión presenta importantes ventajas, **pero también grandes desafíos** Tecnológicos, Éticos y de Propiedad Industrial e Intelectual.

Te invitamos a participar en este encuentro, dónde llevaremos a cabo una aproximación multidimensional para debatir los retos de la aplicación de la IA en el sector, que tendrá lugar el próximo 27 de febrero a las 10:00h., en la Fundación ONCE.

AGENDA

- 9:45 | Bienvenida.**
José Soto Bonel. Presidente. SEDISA
Patricia Ramos. Subdirectora General. PONS IP
- 10:00 | Retos y oportunidades de la IA en el sector sanitario.**
Jorge Pou. Director de Innovación y Operaciones Comerciales. GSK
- 10:15 | 1ª Mesa redonda: Enfoque Regulatorio y Legal de la Aplicación de IA en las organizaciones sanitarias.**
Violeta Arnaiz. Responsable de Propiedad Intelectual Tecnológica. PONS IP
José Carlos Erdozain. Of Counsel. Especialista en Gestión de Datos. PONS IP
Jorge Pou. Director de Innovación y Operaciones Comerciales. GSK

Modera: Luis Ignacio Vicente del Olmo. Consejero Estratégico. PONS IP
- 11:30 | Pausa café.**
- 12:00 | 2ª Mesa redonda: Casos prácticos de aplicación de la IA en organizaciones sanitarias: una visión práctica.**
Jorge Aboal Viñas. Director General de Asistencia Sanitaria. Servicio Gallego de la Salud
Julian Isla González. Data and Artificial Intelligence Resource Manager. Microsoft
Patricia Alonso. Vocal de la Junta Directiva. SEDISA

Modera: Conrado Domínguez Trujillo. Coordinador Grupo de Trabajo de IA. SEDISA
- 13:30 | Clausura.**

¿Quieres asistir a la jornada?

[INSCRÍBETE AQUÍ](#)

(Aforo limitado)

Con la colaboración de:

