



Infodays 2023: CARMEN-I: digitalizando historiales clínicos con Inteligencia Artificial

Aprende cómo los resultados de este proyecto se pueden transferir a otros agentes técnicos y sanitarios interesados en la accesibilidad a historiales clínicos con el fin de promover el desarrollo tecnológico y aplicaciones de IA en salud

- **Cuándo?** 13 enero 2023 a las 10:00
- **Dónde?** Aula Magna de la Facultad de Medicina de la Universidad de Barcelona. Carrer de Casanova, 143, 08036 Barcelona y híbrido
- **A quién está dirigido?** Interesados en las tecnologías del lenguaje, incluyendo personal sanitario, profesionales clínicos, investigadores en el ámbito de la salud y biomedicina, empresas del sector farmacéutico e IA y tecnologías del lenguaje, etc.

Interesad@? El evento es gratuito previo registro [aquí](#)

Agenda

Horario	Actividad
10:00- 11:30	Acreditaciones y registro de participantes
11:30-11:50	Bienvenida (Alfonso Valencia, BSC; Dr. Antoni Castells, Hospital Clínic; Jesús Pinilla, SEDIA)
11:50-12:00	Plan Nacional de Tecnologías del Lenguaje (Plan TL)- Nueva Economía del Lenguaje
12:00-12:45	Sesión 1: Anonimización de datos en Salud: protocolos, recursos y corpus con datos anonimizados
12:45-13:30	Mesa redonda 1: relevancia, necesidades, estrategias e impacto de datos anonimizados en Salud
13:30-14:30	Comida
14:30-15:15	Sesión 2: Desarrollo y sistemas de PLN clínico: recursos y herramientas de IA para el aprovechamiento de historia clínica
15:15-15:30	Pausa
15:30-16:30	Mesa redonda 2: Aplicaciones y desarrollo de IA de calidad
16:30-17:30	Mesa redonda 3: Oportunidades, retos y tendencias de desarrollos innovadores basados en IA y procesamiento del lenguaje natural para el sector de la salud
17:30-18:00	Reflexión de la jornada