

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

Promover el desarrollo de aplicaciones usando tecnologías del lenguaje en el campo de la salud para mejorar el acceso a historiales clínicos mediante el uso de tecnologías del lenguaje e inteligencia artificial.



13 enero 2023



10:00 (GMT+01:00)



Aula Magna, Facultad de Medicina.  
Universidad de Barcelona.  
Carrer de Casanova, 143  
08036 Barcelona



Evento dirigido a personal sanitario, profesionales clínicos, investigadores en el ámbito de la salud y biomedicina, sociedades médicas, empresas del sector farmacéutico, inteligencia artificial y tecnologías del lenguaje

Evento gratuito previo registro [aquí](#)

## Agenda

- 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**  
Jesús Pinilla (SEDIA)
- 12:00 – 12:45** ● **Sesión 1: Anonimización de datos en Salud: protocolos, recursos y corpus con datos anonimizados**  
Moderadora: Maria Antonia Martí (UB)      Participantes: *Martin Krallinger* (BSC)  
*Salvador Lima* (BSC)  
*Xavier Pastor* (Hospital Clínic)
- 12:45 – 13:30** ● **Mesa redonda 1: relevancia, necesidades, estrategias e impacto de datos anonimizados en Salud**  
Moderador: Xavier Pastor (Hospital Clínic)      Participantes: *Carlos Parra* (Hospital Virgen del Rocío)  
*Miguel Ángel Maciá Martínez* (AEMPS)  
*Adolfo Muñoz Carrero* (ISCIII)  
*Artur Conesa* (Hospital Clínic)
- 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**  
Moderador: Martin Krallinger (BSC)      Participantes: *Salvador Lima* (BSC)  
*Santiago Frid* (Hospital Clínic)  
*Luis Gascó* (BSC)
- 15:15 – 15:30** ● **Pausa**
- 15:30 – 16:30** ● **Mesa redonda 2: Aplicaciones y desarrollo de IA de calidad**  
Moderador: Isaac Cano (IDIBAPS, Hospital Clínic)      Participantes: *Miguel Pedrera* (H120), *Joan Calvet* (Hospital de Sabadell), *Joaquín Grande Baos* (Servicio Canario de la Salud), *Andrea Guala* (Vall d'Hebrón Instituto de Investigación), *Antonio José Moreno Rojas* (Servei Salut Illes Balears)
- 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**  
Moderador: Luis Gascó (BSC)      Participantes: *Ricardo Farreres* (W4KIT)      *Ander Martínez* (Fujitsu Research of Europe)  
*Juli Climent* (ASHO)      *Pilar López-Úbeda* (HT medica)  
*Gabriel de Maeztu* (IOMED)
- 17:30 – 18:00** ● **Reflexión de la jornada**  
Josep M. Martorell (BSC), Alfonso Valencia (BSC), Xavier Pastor (Hospital Clínic), Jesús Pinilla

Organizadores:

**Plan TL**  
Plan de Impulso de las  
Tecnologías del Lenguaje



**Barcelona  
Supercomputing  
Center**  
Centro Nacional de Supercomputación



**Clínica  
Barcelona**



**UNIVERSITAT DE  
BARCELONA**