

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: Jesús Pinilla (SEDIA) **Participantes:** *Ricardo Farreres (W4KIT)* *Ander Martínez (Fujitsu Research of Europe)*
Juli Climent (ASHO) *Gabriel de Maeztu (IOMED)* *Pilar López-Úbeda (HT medica)*
- 17:30 – 18:00** ● Reflexión de la jornada
Alfonso Valencia (BSC), Xavier Pastor (Hospital Clínic), Jesús Pinilla (SEDIA)

Organizadores:

Plan TL
Plan de Impulso de las
Tecnologías del Lenguaje



**Barcelona
Supercomputing
Center**
Centro Nacional de Supercomputación



**Clínica
Barcelona**



**UNIVERSITAT DE
BARCELONA**