



II FORO IIS ARAGÓN “USO DE HERRAMIENTAS BIG DATA EN SALUD”

Big Data en el Entorno Sanitario

2 DE DICIEMBRE 2020. Sesión online

16:00-16:05 APERTURA

Ángel Lanas, Director Científico Instituto de Investigación Sanitaria Aragón

16:05-16:35 CONFERENCIA INAUGURAL

Big data e inteligencia artificial en salud: El poder de los datos

Francisco Herrera Triguero, Director del Instituto Andaluz Interuniversitario en Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial. Universidad de Granada. Real Academia de Ingeniería

16:35-17:45 MESA REDONDA: EXPERIENCIAS DE USO DE BIG DATA EN LA PRÁCTICA CLÍNICA

Presentación a cargo de: Manuel Doblaré, Investigador UNIZAR/IA3/CIBER-BBN/IIS Aragón

Gestión COVID-19, análisis y predicción

Juan Carlos Oliva, Director de Innovación Sanitaria, Rioja Salud

Experiencias de Big Data en el Servicio Cántabro de Salud: Proyecto EHDEN

Raúl Martínez, Coordinador Proyectos Corporativos TI en Servicio Cántabro de Salud y Jefe Servicio Hospital Sierrallana. Vocal Junta Directiva Sociedad Española de Informática de la Salud

Medicina de precisión en cáncer colorrectal

Humberto Bustince Sola, Investigador Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra

Factores relacionados con la evolución: Datos de la primera oleada COVID-19

Kalliopi Vrotsou, Investigadora Instituto de Investigación Sanitaria Biodonostia

Desarrollo e implementación de una herramienta de aprendizaje profundo para la optimización del diagnóstico y la clasificación de pacientes con enfermedad por SARS-CoV-2 en una situación de pandemia

Trinidad Serrano, Investigadora Instituto de Investigación Sanitaria Aragón, FEA Servicio Digestivo Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa

Rafael del Hoyo, Coordinador de Tecnología Itainnova

17:45-18:00 CONFERENCIA FINAL

Estrategias de Colaboración para la Innovación en la Investigación Clínica

Felipe Golib, Manager Janssen Clinical Innovation

18:00-18:05 CLAUSURA

Ángel Lanas, Director Científico Instituto de Investigación Sanitaria Aragón

Patrocinado por:



Colaboran:

