

Escuela Andaluza de Salud Pública
Granada, 14 de noviembre de 2019

#GRXHealthData



Acreditación por la Agencia de Calidad Sanitaria de Andalucía
Declaración de Interés Científico Sanitario por la Junta de Andalucía

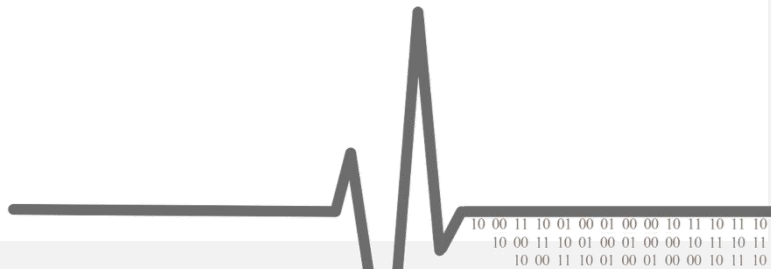
Con el patrocinio de:



Organiza:



Escuela Andaluza de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SALUD Y FAMILIAS



introducción

Tras la exitosa *Jornada en Ciencia de Datos y Big data en Salud* en 2018, programamos este nuevo encuentro titulado "*GRX Health Data*" con los *objetivos* de: dar a conocer los elementos más actuales sobre el manejo de datos sanitarios y sus implicaciones en la salud, los sistemas sanitarios y la sociedad, y generar un espacio de reflexión y análisis, compartir experiencias e identificar líneas de trabajo en relación con el manejo de datos en Salud.

El contenido de *GRX Health Data* girará en torno a: *Humanos* (filosofía, ética, normativa), *Máquinas* (métodos, algoritmos, computación) y *Aplicaciones* (resultados en salud y en gestión sanitaria).

mañana

08.30	Entrega de documentación
09.15	Apertura institucional
	<u>Blanca Fernández-Capel Baños</u> Directora Gerente, Escuela Andaluza de Salud Pública
09.25	Presentación de la dinámica de los debates
	<u>Carmen Sánchez-Cantalejo Garrido</u> Técnico de proyectos, Escuela Andaluza de Salud Pública
09.30	Conferencia
	Presenta <u>Andrés Cabrera León</u> Profesor, Escuela Andaluza de Salud Pública
	'SALUD PARA LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL'
	<u>Alejandro Jadaid Bechara</u> Director, Institute for Global Health Equity & Innovation. Founder, Centre for Global eHealth Innovation. Professor, Dalla Lana School of Public Health, University of Toronto.
10.30	Mesa "Humanos" y debate
	Modera <u>José Martínez Olmos</u> Profesor, Escuela Andaluza de Salud Pública
	Trabajo seleccionado 'BASE POBLACIONAL DE SALUD DE ANDALUCÍA: DESAFÍOS ÉTICOS'
	<u>Francisco Javier García León</u> Sistemas de Información. Servicios Centrales, Servicio Andaluz de Salud
	Ponencia 'ACTORES Y CONTEXTO DE USO DE DATOS GENÉTICOS PARA INVESTIGACIÓN CON HERRAMIENTAS DE BIG DATA'
	<u>Miguel Moreno Muñoz</u> Profesor, Departamento de Filosofía II. Universidad de Granada.
	Ponencia 'LA DIMENSIÓN JURÍDICA DE LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL EN SALUD: ASIGNATURAS PENDIENTES Y DESAFÍOS FUTUROS'
	<u>Joaquín Cayón de las Cuevas</u> Director del Grupo de Derecho Sanitario y Bioética. IDIVAL-Universidad de Cantabria
	Ponencia 'UNA INTELIGENCIA ARTIFICIAL CONFIABLE. LA VISIÓN DE AI4EU'
	<u>Ulises Cortés García</u> Director Científico, Grupo de Inteligencia Artificial de Alto Rendimiento. Centro de Supercomputación de Barcelona.
12.30	Descanso (Brunch)



tarde

13.30	Mesa "Máquinas" y debate	
	Modera Jorge Casillas Barranquiero	Catedrático de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Universidad de Granada
Trabajo seleccionado 'USO DE MODELOS DIFUSOS PARA LA PREDICCIÓN EN BIOMEDICINA'		
	Alberto Fernández Hilario	Profesor. Departamento de Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial. Universidad de Granada.
Ponencia 'AUTONOMÍA COMPARTIDA: ¿QUÉ DEBE HACER UN ROBOT POR MÍ?'		
	Cristina Urdiales García	Catedrática, Departamento de Tecnología Electrónica. Universidad de Málaga.
Ponencia 'HEALTH 4.0: CASOS DE ESTUDIO Y RETOS'		
	Begoña García Zapirain	Investigadora principal del equipo eVIDA y Profesora titular en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Deusto.
Ponencia '¿QUÉ PUEDE APORTAR EL APRENDIZAJE ESTADÍSTICO A LA NEUROCIENCIA?'		
	Juan Manuel Górriz Sáez	Catedrático de Universidad en Teoría de la Señal y Comunicaciones. Universidad de Granada.
15.15	Descanso (café)	
15.45	Conferencia	
	Presenta Andrés Cabrera León	Profesor, Escuela Andaluza de Salud Pública
'INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA SALUD'		
	Joaquín Dopazo Blázquez	Director del Área de Bioinformática de la Fundación Progreso y Salud. Consejería de Salud y Familias. Junta de Andalucía.
16.45	Mesa "Aplicaciones" y debate	
	Modera Dolores Muñoyerro Muñiz	Subdirectora de Gestión de la Información. Servicio Andaluz de Salud
Trabajo seleccionado 'PREDICCIÓN DE TOXICIDAD A TRAVÉS DE LA PLATAFORMA ITC-BIO'		
	Sara González García	Investigadora. Grupo de Innovación Tecnológica. H.U. Virgen del Rocío.
Ponencia 'RWD/RWE E INTELIGENCIA ARTIFICIAL: UNA PERSPECTIVA GLOBAL DESDE LA INDUSTRIA BIO-FARMACÉUTICA'		
	Jorge Arellano Lucena	Executive Director. Global Health Economics (GHE). Head Cardiovascular, Bone & Metabolic. Amgen.
Ponencia 'BIGÁN: DATOS DE LA VIDA REAL PARA UN SISTEMA DE SALUD INTELIGENTE'		
	Sandra García Armesto	Directora-Gerente, Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud.
Ponencia 'DIGITALIZACIÓN EN EL SERGAS: DE LA TEORÍA A LA PRÁCTICA'		
	Jorge Aboal Viñas	Director General de Asistencia Sanitaria. Servicio Gallego de Salud.
18.45	Conclusiones y clausura	
	Presenta Pablo Sánchez Villegas	Técnico de proyectos, Escuela Andaluza de Salud Pública



dirigido a

Profesionales de la gestión, la investigación y el tratamiento de datos en el ámbito de la salud.

debate

Para participar en el debate:

1. Entrar en la página web de [Sli.do](#) o descargar la aplicación en:



QR para Android



QR para IOS

2. Incluir el código del debate según la mesa:

#humanos #maquinas #aplicaciones

3. En la pestaña **preguntas**; incluir una pregunta para participar en el debate y dar a me gusta en las planteadas.
4. En la pestaña **votar**; seleccionar las preguntas propuestas por la organización que le gustaría que salieran en el debate,

certificación

Para obtener el certificado de la jornada recuerde que es obligatorio registrar su asistencia con el **código QR** que ha recibido por correo electrónico, por la mañana y por la tarde (8.30h y a las 15.30h).

Se le enviará un correo electrónico con las instrucciones para descargarse el certificado.

secretaría técnica

Nuria Marcos

grxhd2019.easp@juntadeandalucia.es

Teléfono: 958027400

comité organizador y científico

Andrés Cabrera León

Jorge Casillas Barranquero

Carmen Sánchez-Cantalejo Garrido

Pablo Sánchez Villegas

Más info

<https://www.easp.es/grxhealthdata/>



#GRXHealthData

