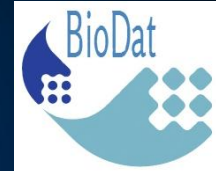


# SICARM 2019

La transformación digital en el ámbito sanitario: retos y oportunidades desde la innovación tecnológica

DATOS DE SALUD: CLAVES ÉTICO-JURÍDICAS  
PARA LA TRANSFORMACIÓN  
DIGITAL EN EL ÁMBITO SANITARIO



Proyecto Bio-Dat  
20939/PI/18 (Fundación Séneca)

28 y 29 de octubre de 2019  
Salón de Grados de la Facultad de Derecho  
de la Universidad de Murcia

COLABORAN:



Ciclo de Seminarios de Bioderecho – Otoño 2019



idertec.  
Innovación  
Derecho y Tecnología

## Lunes 28 de octubre

### El paciente 2.0 y su empoderamiento, ¿hacia la historia clínica compartida?

- Inauguración (16:30 h)
- Ponencia (16:45 h) La situación en la Región de Murcia.  
*Asensio López Santiago*. Gerente del Servicio Murciano de Salud
- Mesa Debate (17:15 h)
  - Repensando el sistema: ¿abordamos ya el papel del paciente?  
*Jordi Serrano Pons*. CEO de Universal Doctor
  - El paciente empoderado ¿nace o se hace? ¿Está preparado nuestro Sistema de Salud para tratar con estos nuevos pacientes?  
*Lourdes Pérez*. Responsable de Transformación Digital en Kiwoko.
  - Osakidetza: Paciente conectado con la historia  
*Mikel Ogueta*. Responsable de la Historia Clínica Electrónica, País Vasco
  - Modera: *María Belén Andreu Martínez*. Coordinadora de Investigación del CEBES

La transformación digital ha llegado para quedarse, si bien en nuestro país la maduración digital del sector salud está por debajo de otros sectores. Un elemento clave para esta transformación lo constituyen los datos de salud.

En la actualidad, la gran cantidad de datos disponibles en el ámbito sanitario no está siendo explotada a gran escala con fines de mejora del propio sistema y de la investigación. En estas Jornadas pretendemos centrarnos en algunas de las cuestiones principales para avanzar en esta transformación digital de la Sanidad: ¿Para cuándo un big data en la sanidad pública? ¿Con qué garantías? ¿Cuál es la viabilidad real de la aplicación de la Inteligencia Artificial al ámbito de la salud? Todo ello acompañado del necesario replanteamiento de la capacidad de participación y control del paciente de sus propios datos e historia clínica.

**Destinatarios:** profesionales del ámbito clínico, organismos y entidades públicas sanitarias, profesionales del derecho y expertos en ética aplicada, investigadores interesados en la materia y usuarios de la sanidad.

## Martes 29 de octubre

### Big data e Inteligencia Artificial, ¿es posible en la sanidad pública?

- Big data sanitario público (10:00 h)
  - Big data, una moda o una clave para la transformación sanitaria  
*Bernardo Valdivieso*. Director de Planificación del H. La Fe (Valencia)
  - BIGÁN: datos de la vida real para un sistema de salud inteligente  
*Sandra García-Armesto*. Directora del Instituto Aragonés de Salud
  - FAIR4Health: Generando conocimiento en Salud a partir de datos FAIR más allá de entidades y países  
*Francisco Núñez Benjumea*. Investigador en Informática Sanitaria. Instituto de Biomedicina de Sevilla
  - Los retos jurídicos de la compartición de datos, ¿seguridad vs conocimiento?  
*Ricard Martínez*. Universitat de València. Cátedra Microsoft Transformación Digital
  - Modera: *Gorka Sánchez Nanclares*. Responsable de Innovación del Servicio Murciano de Salud
- Café (12:00 h)
- Inteligencia Artificial y salud (12:30 h)
  - La accesibilidad de los datos de salud desde la perspectiva jurídica  
*Julián Valero Torrijos*. Catedrático de Derecho Administrativo de la UMU. Coordinador iDerTec
  - Retos del análisis econométrico aplicado a la salud en la era de la Inteligencia Artificial  
*César Nebot Monferrer*. Profesor Economía en Centro Universitario de la Defensa (CUD)
  - Las condiciones para la viabilidad de la Inteligencia Artificial en el ámbito de la salud  
*Alexander Zlotnik*. Jefe de Servicio SGTI del Ministerio de Sanidad, Consumo y Bienestar Social
  - Modera: *María Magnolia Pardo López*. Directora de la Unidad Española de la Cátedra UNESCO de Bioética (Häifa)
- Clausura oficial (14:00 h)
- Comida de trabajo (14:30 h)

SICARM 2019

Inscripción en este enlace o en la web del SICARM