

EXECUTIVE TRAINING SEMINAR

REUTILIZACIÓN Y BIG DATA EN EL ÁMBITO SANITARIO

DESCRIPCIÓN Y OBJETIVOS:

El seminario está dirigido a la discusión y puesta en común entre los profesionales participantes, expertos en esta materia y provenientes de distintas instituciones y áreas de conocimiento (Derecho, Salud, Ética, etc.) de los desafíos que actualmente plantea el uso de los datos de salud de nuestro sistema sanitario en distintos escenarios (para investigación en salud, con fines epidemiológicos, para apoyo en la toma de decisiones de las organizaciones sanitarias...) y del modelo hacia el que queremos avanzar. Para ello, el seminario se estructura en dos ejes de discusión.

El primero se destina a identificar, desde un punto de vista práctico, las oportunidades que nos pueden brindar nuevos modelos de gestión de los datos de salud y los problemas que en la práctica se encuentran los profesionales a la hora de implementarlos. Una vez identificados estos aspectos y, en su caso, seleccionados los más acuciantes, el segundo eje de discusión se centrará en delimitar las herramientas y modelos concretos para su puesta en funcionamiento, identificando, entre otros, los aspectos clave desde el punto de vista jurídico-legislativo para su éxito.

Como resultado final se redactará un documento ejecutivo de conclusiones en el que se recojan los modelos y herramientas identificadas para ponerlo a disposición de instituciones y decisores interesados en la materia, de manera que se pueda seguir avanzando y trabajando en estos aspectos. Con ello se pretende ir más allá del debate y pasar a la necesaria implementación de medidas concretas que reclama nuestro sistema de salud para un uso más eficiente de la información de que dispone.

Para conseguir este objetivo, se potenciará una discusión ágil entre los participantes. El moderador, en una primera ronda, dará alternativamente la palabra a distintos participantes para una intervención máxima de 5 min., en los que identifiquen los aspectos clave señalados. En una segunda ronda se podrán hacer precisiones adicionales por parte de los participantes. Tras lo cual, el relator hará una síntesis de las principales cuestiones planteadas y propuestas.

PARTICIPANTES:

- LORENZO COTINO HUESO**
(Universidad de Valencia. Director de privacidad de Odisela)
- ÍÑIGO DE MIGUEL**
(Cátedra Derecho y Genoma Humano / IKERBASQUE)
- FERNANDO GARCÍA LÓPEZ**
(Instituto de Salud Carlos III)
- RAMÓN LAUNA GARCÉS**
(Instituto Aragonés de Ciencias de la Salud- IACS)
- ALESSANDRO MANTELETO**
(Politecnico di Torino)
- JESÚS MARCO**
(Vicepresidente del CSIC)
- RICARD MARTÍNEZ MARTÍNEZ**
(Universidad de Valencia. Director de la Cátedra Privacidad y Transformación Digital UV-Microsoft)
- ÍÑAKI PARIENTE**
(Socio Director de DAYNTIC LEGAL y ExDirector de la Agencia Vasca de Protección de Datos)
- JESÚS RUBÍ NAVARRETE**
(Vocal Coordinador de Relaciones Institucionales. Agencia Española de Protección de Datos)
- GORKA SÁNCHEZ NANCLARES**
(Responsable de Innovación del Servicio Murciano de Salud)

29 DE OCTUBRE DE 2020

Lugar: Videoconferencia a través de la plataforma Zoom

PROGRAMA:

16.25-16.30 h.

Presentación del Seminario y de los asistentes

16.30-17.45 h.

Sesión 1: Escenarios de utilización de los datos en salud: posibilidades y dificultades para la puesta en marcha

Moderador: *Joaquín Cayón de las Cuevas*
Relatora: *M^a Belén Andreu Martínez*

17.45 h.-18 h.: Descanso

18.00-19.15 h.

Sesión 2: Imaginando el presente-futuro: ¿Qué herramientas podemos usar para superar las barreras actuales?

Moderador: *Txetxu Ausín*
Relator: *Julián Valero Torrijos*

19.15 h.-19.30 h.: Conclusiones y cierre



COORDINAN:

- M^a BELÉN ANDREU MARTÍNEZ**
Coordinadora de Investigación del Centro de Estudios en Bioderecho, Ética y Salud de la Universidad de Murcia
- TXETXU AUSÍN**
Grupo de Ética Aplicada, IFS-CSIC
- JOAQUÍN CAYÓN DE LAS CUEVAS**
Director del Grupo de Investigación en Derecho Sanitario y Bioética. IDIVAL- Universidad de Cantabria
- JULIÁN VALERO TORRIJOS**
Director del Grupo de Investigación iDerTec Universidad de Murcia

Está prevista la asistencia de otros miembros de los proyectos de investigación organizadores del evento. Con carácter previo al inicio se harán las presentaciones oportunas.

ORGANIZAN:



- BioDat: «*Datos de salud: claves ético-jurídicas para la transformación digital en el ámbito sanitario*» (20939/PI/18)
- BIG-BIODATACAN: «*Diseño de buenas prácticas en materia de protección de datos clínicos y de medidas para el desarrollo de Big Data sanitarios*» (INNVAL 19/04)
- «*Datos abiertos y reutilización de la información del sector público en el contexto de su transformación digital: la adaptación al nuevo marco normativo de la Unión Europea*», Ministerio de Ciencia e Innovación (ref. PID2019-105736GB-I00)

COLABORAN:

