



idertec.
Innovación
Derecho y Tecnología

UNIVERSIDAD DE
MURCIA

Seminario internacional de investigación

Los espacios de datos y su configuración jurídica

10,30 h. Unlocking the value of data

- Angela Daly. *Professor of Law & Technology. Leverhulme Research Centre for Forensic Science. University of Dundee Law School*

11,15 h. Mesa de debate

- Rubén Martínez Gutiérrez. *Profesor titular de Derecho Administrativo. Delegado de Protección de datos. Universidad de Alicante*
- Rafael García del Poyo. *Abogado. Socio de Osborne Clarke España*
- Ricard Martínez Martínez. *Profesor de Derecho Constitucional. Universidad de Valencia. Director de la Cátedra Microsoft de Privacidad y Transformación Digital*
- Fernando de la Vega García. *Catedrático de Derecho Mercantil. Universidad de Murcia*
- María Belén Andreu Martínez. *Profesora titular de Derecho Civil. Universidad de Murcia. Investigadora Principal del Proyecto*

13 h. Conclusiones

- Julián Valero Torrijos. *Catedrático de Derecho Administrativo. Universidad de Murcia. Investigador del Proyecto*

Fecha: 14 de septiembre de 2023

Lugar: Sala de Juntas. Facultad de Derecho

Coordinación: Dr. Alfonso Sánchez García (alfonsosanchez@um.es)

Aunque el seminario será presencial, se podrá seguir a través de ZOOM. Para ello habrá de enviarse un correo-e al coordinador, quien proporcionará la información necesaria para acceder al evento.

Esta actividad se enmarca en el proyecto: "Empoderamiento del paciente, espacio de datos de salud e inteligencia artificial como pilares del nuevo sistema sanitario". Ref: 22041/PI/22. Proyecto financiado por la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia a través de la convocatoria de Ayudas a proyectos para el desarrollo de investigación científica y técnica por grupos competitivos, incluida en el Programa Regional de Fomento de la Investigación Científica y Técnica (Plan de Actuación 2022) de la Fundación Séneca-Agencia de Ciencia y Tecnología de la Región de Murcia"



f SéNeCa (+)

Agencia de Ciencia y Tecnología
Región de Murcia