

Semana Administración Abierta

20 - 24 marzo 2023



transparencia.gob.es



portal de la
transparencia

ADMINISTRACIÓN GENERAL DEL ESTADO

DATOS ABIERTOS EN EL ÁMBITO DE LA SALUD

NECESIDADES Y UTILIDAD SOCIAL



Lunes 20 de marzo de 2023. Formato online. 10:00 -12:30h.

Enlace: <https://bit.ly/3YU6YrV>

María Llanos Cuenca González. Dirección General de Planificación, Eficiencia Tecnológica y Atención al paciente. Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública.

Domingo L. Orozco Beltrán. Vicerrector de Investigación. Universidad Miguel Hernández (UMH) de Elche.

Juan Mora Pastor. Vicerrector de Investigación. Universidad de Alicante.

Moderador: Alejandro Rabasa Dolado. Instituto de Investigación Operativa (CIO). Departamento de Estadística, Matemáticas e Informática. Universidad Miguel Hernández (UMH) de Elche.

10:00h. Inauguración

- Domingo L. Orozco Beltrán.
- Juan Mora Pastor.
- María Llanos Cuenca González.

10:30 - 11:00h. Conferencia

"Explotación de fuentes de datos para proyectos de investigación en salud". Sergio Padilla Urrea. Facultativo Especialista Unidad de Enfermedades infecciosas. Hospital General de Elche. Profesor asociado del Departamento de Medicina Clínica. Universidad Miguel Hernández de Elche.

11:00 - 12:00h. Mesa redonda

"Iniciativas de gobierno y gestión de datos en la CSUSP". María Llanos Cuenca González. Dirección General de Planificación, Eficiencia Tecnológica y Atención al paciente. Conselleria de Sanitat Universal y Salut Pública.
"Utilidad de los datos abiertos para el desarrollo de sistemas de ayuda a la decisión clínica". Daniel Ruiz Fernández. Ingeniero Informático. Departamento Tecnología Informática y Computación. Universidad de Alicante.
"Big Data clínico. Inteligencia Artificial y su traslación a la medicina de precisión". Andreu Campos. Dirección Técnica Instituto de Investigación ISABIAL.

Se trata de una mesa de debate donde se puede hacer una presentación breve de unos 10 minutos, con o sin diapositivas, seguida de un debate entre los ponentes.

12:00h. Clausura