

HORARIOS

08:30h - 09:00h

Entrega de materiales y acreditaciones y encuentro informal para la bienvenida de los asistentes

09:00h - 09:30h

Inauguración oficial

Dña. Amelia Corominas García

Presidenta del Colegio de Enfermería de la Región de Murcia.

D. Juan José Pedreño Planes

Consejero de Salud de la Región de Murcia.

D. Joaquín Ruiz Montalván

Gerente de la Fundación Integra

09:30h - 10:30h

Mesa redonda: Inteligencia Artificial en Enfermería: *upskilling* y *reskilling* ante nuevos roles profesionales

Moderador: D. Felipe Segura Gutiérrez

Asesor Tech MBHC, S.L. Experto en IA e Innovación y responsable de Innovación de Grupo ATU.

D. Mariano Salas Martínez

Digital Transformation Manager Spain - Google for Education.

D. Federico Juárez Granados

Enfermero. CEO de IAcademia. Director de la Cátedra de IA de la UCAM.

Dña. Ana M^a Martínez Lax

Enfermera Servicio Murciano de Salud. Especialista en Enfermería Familiar y Comunitaria. Proyecto Pharaon.

Dña. Nieves Pavón Pulido

Ingeniera informática. Juno Smart Digital Solutions. UPCT. Robot asistencial para personas mayores.

10:30h - 11:00h

Proyecto ODSERVA: Objetivos de desarrollo sostenible emergentes con realidad virtual y animación

Ponente: D. Isidro Jesús Ibarra Berrocal.

Jefe de Área. Departamento de Servicio de Apoyo a la Investigación Tecnológica de la Universidad Politécnica de Cartagena UPCT.

11:00h - 11:15h

Ruegos y preguntas

11:15h - 12:00h

Café y networking

Espacio para networking y colaboración entre los asistentes.

12:00h - 12:30h

Realidad virtual para formación de profesionales sanitarios

Ponente: D. Manuel Pardo Ríos

Enfermero. Urgencias y Emergencias. Vicedecano Grado Podología UCAM. IP Grupo de Investigación en Nuevas Tecnologías.

12:30h - 13:30h

Mesa redonda: VR e IA: La tormenta perfecta para los cuidados en salud

Moderadora: Dña. M^a Eva Pérez Martínez

Enfermera especializada en riesgos NBQ. Máster en Inteligencia Artificial en Sanidad. Proyectos de innovación en tecnologías en Salud Digital con IA y Realidad Extendida (XR).

Dña. M^a Dolores Ojados González

Ingeniera Industrial y directora del Servicio de Diseño Industrial y Cálculo Científico del SAIT y FABLAB en la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT).

Dña. María Eugenia Requena Pérez

Ingeniera en Telecomunicaciones. Directora del área de Operaciones y Organización de Cella Medical Solutions.

D. Pablo Pérez García

Ingeniero en Telecomunicaciones. Proyecto Incluverso 5G. Nokia HEALTH. Lead Scientist at Nokia XR Lab.

13:30h - 13:45h

Ruegos y preguntas

13:45h - 14:00h

Clausura

14:00h - 16:00h

Almuerzo y *networking*

I JORNADAS DE INNOVACIÓN EN ENFERMERÍA:

IA Y REALIDAD VIRTUAL PARA EL FUTURO DEL CUIDADO



Pendiente de acreditación

11 de diciembre 2024

Organiza:



Una acción de: **Integra**
fundación
digital

Financiado con:



ATD
Agencia de Transformación
Digital de la Región de Murcia



Financiado por
la Unión Europea

Colabora:

