



JORNADAS DE TRABAJO DE TÉCNICOS DE SIMULACIÓN – SESSEP 2024

<<EL TÉCNICO DE SIMULACIÓN COMO EXPERTO EN TECNOLOGÍA:
FIGURA CLAVE PARA LA TOMA DE DECISIONES INFORMADA>>

(17-4-24)

9:00 h. Presentación de las jornadas.

9:15 h. Presentación de todos los participantes.

9:30-11:00 h. Sesión I Oferta actual de simuladores disponibles en el mercado: principales características y nociones para su mantenimiento.

11:00-11:30 h descanso - café

11:30-13:00 h: Sesión II Oferta actual de simuladores disponibles en el mercado: principales características y nociones para su mantenimiento

13:00-14:30 h. Comunicaciones orales: compartiendo experiencias y transmitiendo conocimiento. Presentación de los trabajos seleccionados en las siguientes temáticas: diseño y fabricación de simuladores *low-cost*, experiencias de *moulage* y realismo, experiencias de simulación, modificación de simuladores, y reparaciones y mantenimiento de simuladores. Modera: Andrea Fernández Marmaneu. Universidad Jaume I

14:30 – 15:30h. Comida.

15:30 – 17:30 h. Mesa redonda: Perfil del técnico de simulación a nivel internacional:

Modera: Vicente Prats, Universidad Católica de Valencia.

- *Giuliana Morlino*, Referente de la Red Nacional de Simulación Clínica (ReNaSiC) de la comisión de Técnicos/as en Simulación
- *Ana Lia Sánchez*, Sociedad Argentina de Simulación en Ciencias de la Salud y Seguridad de Paciente
- *Abel Nicolau*, Portuguese Society for Simulation in Health Sciences (SPSim)

18:00 h. Simulación 4.0: qué tecnologías están definiendo el futuro

- Fabricación aditiva: Cristian Passera (Centro Tecnológico de Formación - A Coruña)
- Virtualización: José Abad Valle (Escuela de Enfermería Fundación Jiménez Díaz - Universidad Autónoma de Madrid)
- Virtualización + Fabricación aditiva: Lina Ramírez (Centro Simulación -Universidad de Navarra),