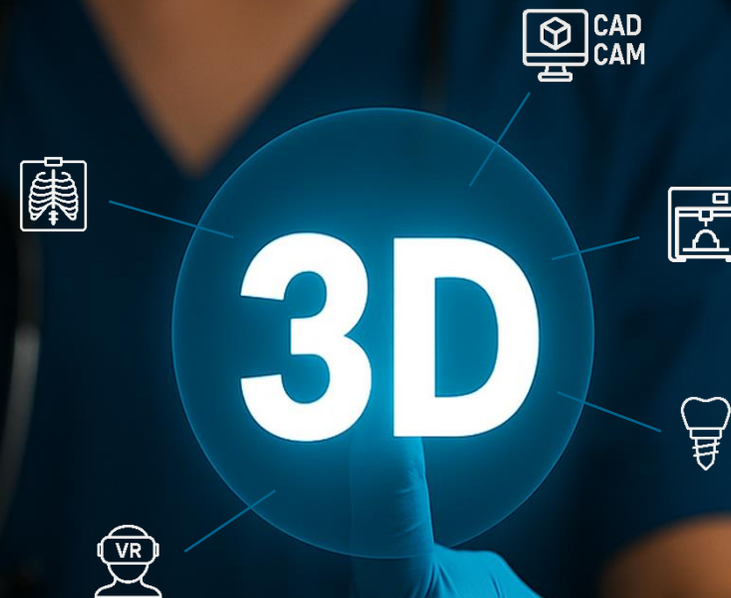


JORNADA DE INNOVACIÓN EN SALUD: DONDE LA TECNOLOGÍA Y LA INGENIERÍA MARCAN LA DIFERENCIA

- 09:15 – 09:30 **Recepción y bienvenida**
- 09:30 – 10:00 **IDONIAL: Centro de referencia en innovación tecnológica para la Salud**
Juan Carlos Piquero Camblor. Coordinador de Mercado
- 10:00 – 11:15 **Nuevas tecnologías para el sector Salud**
"Biofabricación: de la bioimpresión 3D a la impresión 3D de medicamentos". M. Alejandro Fernández. Líder Unidad Mixta Salud. Centro Tecnológico IDONIAL
"Del quirófano virtual a la terapia digital: la revolución de la tecnología inmersiva" Gabriel Cerra, CEO de Immersive Oasis
"Lean Healthcare y simulación digital para la optimización de procesos sanitarios". Carmen Fernández García. Técnica Mecatrónica e industria digital IDONIAL
"Herramientas de software CAD/CAM para aplicaciones en bioimpresión 3D por extrusión". Maialen Zelaia Amilibia. Investigadora Centro Tecnológico VICOMTECH
- 11:15 – 11:45 **Pausa Café**
- 11:45 – 13:20 **Casos de éxito**
"Innovación & rehabilitación, terapias personalizadas". Dr. Jose A. Fidalgo. Jefe Servicio Medicina Física y Rehabilitación. Hospital Universitario Central de Asturias. SESPA.
"Regeneración ósea mediante implantes de cerámica fabricados con impresión 3D" Santiago Llorente Pendás. Cirujano oral y maxilofacial. Director del Centro de Cabeza y Cuello Dr. Llorente.
"Impresión 3D en cirugía torácica". José Luís Aranda Alcaide. Médico Especialista en Cirugía Torácica. Servicio de Cirugía Torácica. Hospital Universitario de Salamanca.
"SIMIM3D: Cómo generar valor desde un servicio central de ingeniería e impresión 3D en el entorno hospitalario" Alberto Centeno Cortés. Coordinador Técnico de Centro Tecnológico de Formación y Responsable de Plataforma de Impresión 3D (SIMIM3D).
- 13:20 – 14:00 **Vino español**
- 14:00 – 15:00 **Visita a instalaciones de IDONIAL**



Fundación IDONIAL
Parque Científico Tecnológico de Gijón, zona INTRA
Avda. Jardín Botánico, 1345
33203 Gijón, Asturias



INSCRIPCIÓN JORNADA

Miércoles 28 de mayo