

9:00h - APERTURA RECEPCIÓN DE ASISTENTES

9.30h - BIENVENIDA ORGANIZADORES

9.45h - DEBATE TENDENCIAS Y RETOS DEL MERCADO DE LA SALUD

Se realizará un debate acerca de los retos y tendencias del mercado de la salud haciendo énfasis en las diferentes líneas que engloba. Tecnología, Nanoimpresión, Biotecnología. Investigación sanitaria y Accesibilidad, son algunas de ellas.

MODERA **JUANAN RUIZ** GERENTE NADETECH INNOVATIONS Y PRESIDENTE FUNCTIONAL PRINT CLÚSTER

- **NANOMED**
 - **Carlos Atienza**, Director de innovación de Tecnología Sanitaria del Instituto Biomecánica (IBV)
- **BIOVAL**
 - *Clúster BIO de la Comunidad Valenciana*
- **INCLIVA**
 - **Dr. Miguel Puche**, Jefe del Servicio de Cirugía Maxilofacial del Hospital Clínico de Valencia, Coordinador de la Unidad de diagnóstico avanzado basado en impresión e imagen 3D médica (i3DM) e investigador de Incliva.
- **FUNDACIÓN ARS**
 - **Esther Bienes**, Directora Fundación ARS

10.30h – IMPRESIÓN AVANZADA EN SALUD, CASOS DE USO

Ejemplos de casos de uso

- **IMPLASER** - Proyecto “plantillas inteligentes para monitorización de pie diabético” por determinar ponente
- **CELLA Medical Solutions**
 - **Miguel Ángel Navarro Zoroa**, Dirección Ingeniería /Chief Engineer Ingeniería I +D
- **Isyum/Vidorreta**

CAFÉ (11:15h)

12.00h - CASO INTERNACIONAL

- **LOHMANN**, Industrialización de electrónica impresa para eHEALTH

12.40h - OFERTA TECNOLÓGICA Y PROYECTOS DE I+D+I DE SOCIOS DE PLATAFORMA 3NEO

Cómo resolver las diferentes tendencias expuestas anteriormente en el debate a través de la impresión avanzada

MODERA **SUSANA OTERO** DE AIMPLAS.

- **AIMPLAS** - Hospital General Valencia – Sensores electroquímicos

* Más adelante se confirmarán el resto de los participantes

13.45h - WRAP-UP SESSION Y EXPLICACIÓN B2B NETWORKING

PLATAFORMA 3NEO & VIDORRETA

ALMUERZO

15.30h - OPORTUNIDADES DE FINANCIACIÓN PARA LA I+D+I

* Se confirmará más adelante

16.30h - FIN DE JORNADA

Organiza:



AIMPLAS
INSTITUTO TECNOLÓGICO
DEL PLÁSTICO



3NEO
Plataforma Tecnológica Española
de Impresión 3D



En colaboración:

