

La transferencia de resultados de investigación, a través de la generación de proyectos empresariales que maduren los mismos, es una tendencia cada vez más presente en las dinámicas de innovación de grandes empresas y de centros de investigación. Diversas instituciones valencianas han unido sus fuerzas para generar un foro de presentación, a inversores y corporaciones, de proyectos de innovación para llevar los resultados de investigación hasta el mercado. El objetivo de VLC INNOSALUD es contribuir a generar nuevas empresas basadas en conocimiento y un tejido económico productivo de mayor valor añadido.

PROGRAMA

11.00 – 11.15

Recepción asistentes

11.15 – 11.30

Apertura

- **Javier S. Burgos Muñoz** Dir. Gral. de Investigación y Alta Inspección Sanitaria. Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública
- **José Antonio Manrique Martorell** Dir. Gerente Fundación Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de C.V.
- **Vicente de Juan Martí** Dir. Económico Fundación para la Investigación del Hospital Clínico Universitario - INCLIVA.
- **Máximo Vento Torres** Dir. Científico Instituto Investigación Sanitaria La Fe.
- **María Dolores Real García** Vicerrectora de Innovación y Transferencia, Universitat de València.
- **José E. Capilla Romá** Vicerrector de Investigación, Innovación y Transferencia, Universitat Politècnica de València.

11.30 – 11.45

La AVI en la transferencia de resultados de investigación en salud

- **Andrés García Reche** Vicepresidente Ejecutivo de la Agencia Valenciana de la Innovación

11.45 – 13.30

Presentación proyectos (Parte I)

- **ERITROCARE.** Microscopio óptico para la obtención de imágenes cuantitativas de muestras sin tinción.
- **MATCH Biosystems.** Diagnóstico rápido y de alta sensibilidad para la infección producida por *Candida Albicans* mediante el uso de materiales mesoporosos.
- **MetSPag.** Nuevos agentes terapéuticos para el síndrome metabólico.
- **DuraLock.** Sistema de sellado Dural.
- **3D Surgical Technologies.** Prótesis para cirugías neovaginales desarrolladas por impresión 3D (Paciena).
- **Endoscopic Smart Centre.** Sistema para la monitorización y control de la homeostasis en cavidades.

PROGRAMA

13.30 – 14.30

Comida - Networking

14.30 – 16.00

Presentación proyectos (Parte II)

- **HistShock.** Diagnóstico y pronóstico de la sepsis y el shock séptico
- **Brain Touch.** Dispositivo no invasivo para el tratamiento de enfermedades neurológicas.
- **Smart-Sens-H2S.** Sensor colorimétrico para la detección de la halitosis.
- **Imaging Biomarker Analytics.** Biomarcadores para la detección precoz del cáncer.
- **NELA Biodynamics.** Dispositivos médicos para Cirugía Ortopédica y Traumatológica a partir de un novedoso implante intramedular patentado.

16.00

Clausura y Café - Networking

Organizado por:



Financiado por:



Plataforma de Innovación en Tecnologías Médicas y Sanitarias (ITEMAS) (PTR2018-001071) financiada por la Agencia Estatal de Investigación. Proyecto cofinanciado con el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)

