

Formato on-line

Jornada Formativa

2 de junio de 2022, de 13h a 15h



OBJETIVOS

- Dar a conocer el nuevo Programa **UniSalut** que permitirá el lanzamiento conjunto de «**Acciones Preparatorias**» y «**Proyectos de Innovación**», en el marco de una convocatoria única que contempla ayudas en los siguientes subprogramas:
 - o POLISABIO - Programa de colaboración *UPV – Fisabio*
 - o UJISABIO - Programa de colaboración *UJI – Fisabio*
 - o ILISABIO - Programa de colaboración *UMH – Fisabio*
- Profundizar en algunos conceptos que serán de utilidad para el correcto desarrollo de los proyectos.

DESTINATARIOS

Personal investigador de las 4 Instituciones participantes:

- Universitat Politècnica de València (UPV)
- Universitat Jaume I de Castelló (UJI)
- Universidad Miguel Hernández de Elche (UMH)
- Centros adscritos y conveniados a FISABIO.

AGENDA

13:00 Apertura

- Mónica Pont, *Directora Gerente de FISABIO*
- Domingo L. Orozco Beltrán, *Vicerrector de Investigación de la UMH,*
- Salvador Coll Arnau, *Vicerrector de Innovación y Transferencia de la UPV*
- Jesús Lancis Sáez, *Vicerrector de Investigación de la UJI*

13:10h. Presentación del Programa UniSalut

13:35 Producto Sanitario: validaciones clínicas

- Estíbaliz López Fernández de Villaverde *responsable del Área de Estrategias de Investigación y EECC*

14:10h Niveles de madurez de la tecnología _TRL

- Joan Grasas Leon, *EIT Health Spain Entrepreneurship Lead*

14:30h Software como Producto Sanitario (PS)

- Juan Miguel García Gómez, *Catedrático de Universidad en la Universitat Politècnica de València*

15:00h Cierre

Formato on-line

Jornada Formativa

2 de junio de 2022, de 13h a 15h



PONENTES

Estibaliz López Fernández de Villaverde (*responsable del Área de Estrategias de Investigación y EECC*) Doctora en Farmacia por la Universidad de Uppsala en Suecia con más de 15 años de experiencia en la gestión y fomento de la investigación clínica. Amplia formación en el sector de la I+D+i biomédica entre los que destacan el curso de Introducción a las Regulaciones de Productos Sanitarios, el Curso Avanzado en Estudios Clínicos con Medicamentos y Productos Sanitarios y el Master Experto en Producto Sanitario. Actualmente responsable del Área de Estrategias de Investigación y EECC en la Fundación Fisabio y profesora adjunta en la Universidad Europea de Valencia.

Joan Grasas Leon (*EIT Health Spain Entrepreneurship Lead*) Líder de Emprendimiento de EIT Health España y miembro activo del ecosistema de innovación y emprendimiento con más de 15 años de experiencia, incluidos más de 5 años en la industria de la salud, con experiencia en desarrollo de negocios, gestión y desarrollo de productos. Es ingeniero con maestría en telecomunicaciones, licenciado en investigación de mercados, y MBA del programa de internacionalización del Instituto Español de Comercio Exterior ICEX. Ha cofundado tres empresas, incluida RheoDx, y se ha involucrado en varios programas de emprendimiento como EIT Health Bioemprendedores Bootcamp y Wild Card. Es mentor de proyectos en fase inicial y es asesor empresarial en el campo de la urología. Como responsable de innovación y transferencia tecnológica ha colaborado con institutos de investigación y pymes de la industria biomédica.

Juan Miguel García Gómez (*Universitat Politècnica de València*) Doctor en Ingeniería Informática, 2009. Es Catedrático de la UPV. Como líder del grupo de investigación en enfoques basados en datos para mejorar la salud en el instituto ITACA, ha sido asesor de varias tesis doctorales sobre Sistemas de Apoyo a la Decisión Clínica aplicados a Tumores Cerebrales, Cáncer de Mama y Evaluación de la Calidad de Datos Biomédicos. En 2007, fue investigador visitante en ESAT-KU Leuven y en 2016, participa en UCL como investigador visitante. Su investigación se centra en el uso de las técnicas de Machine Learning para el desarrollo de Clinical Decision Support Systems (CDSS), la definición de métricas de calidad de datos para la evaluación de repositorios biomédicos y el diseño de aplicaciones médicas basadas en tecnologías Big Data. Es asesor científico del hospital experimental IHU en Estrasburgo.

Inscripción [aquí](#).