

El Gobierno de Asturias, Finba e ISPA, la Universidad, CSIC y la Federación trabajarán conjuntamente en un plan para el desarrollo de la innovación biomédica y sanitaria en el Principado

Fenin se incorpora al Comité de Dirección que definirá el Centro de Simulación de Tecnologías Innovadoras y Procesos Inteligentes de Asturias

- La infraestructura, impulsada por la Consejería de Ciencia, Innovación y Universidad del Principado, permitirá entrenar en espacios virtuales y trabajar con robótica, realidad aumentada o cirugía experimental a profesionales sanitarios, investigadores y estudiantes.
- La participación de la Federación en el proyecto es fruto de la colaboración con el Principado de Asturias enmarcada en la estrategia de “polos de innovación industrial” impulsada en 2022 por Fenin.

Oviedo, 28 de junio de 2023.- La **Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria, Fenin**, se incorpora al Comité de Dirección que pondrá en marcha el **Centro de Simulación de Tecnologías Innovadoras y Procesos Inteligentes** en la región y que ha sido presentado hoy en su acto de constitución en Oviedo. El centro ha sido impulsado por la **Consejería de Ciencia, Innovación y Universidad del Principado** e integrarán su órgano de dirección, además de la Federación, la **Consejería de Salud**, la dirección de la **Fundación para la Investigación y la Innovación Biosanitaria de Asturias (Finba)**, el **Instituto de Investigación Sanitaria del Principado de Asturias (ISPA)**, la **Universidad de Oviedo** y la delegación del **Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC)** en Asturias.

Para **Margarita Alfonsel, secretaria general de Fenin**, la creación de este espacio supone un importante paso hacia adelante en la colaboración con el gobierno y las instituciones asturianas, *“el centro de simulación está llamado a convertirse en un referente para continuar impulsando la innovación tecnológica en la región, lo que sin duda tendrá un importante impacto en la mejora de la eficiencia y calidad de la atención médica en Asturias”*. La secretaria general ha destacado que la presencia de la Federación en este proyecto se engloba dentro de la estrategia de “polos de innovación industrial” emprendida por Fenin en 2022. *“Estar integrados en este proyecto siendo la única entidad privada que forma parte del Comité de Dirección supone un importante hito para Fenin y un reconocimiento a la labor que estamos llevando a cabo para acelerar la generación e incorporación de innovaciones tecnológicas en el sistema sanitario y contribuir al fortalecimiento del tejido industrial en la región”*, concluye Alfonsel.

El centro de simulación clínica está orientado a la formación, investigación e innovación en el ámbito de la salud y cuenta con una inversión inicial superior a los 1,9 millones de

euros. La intención es que la infraestructura sea referencia para la simulación robótica, el videoanálisis, la cirugía experimental y la simulación virtual, entre otras metodologías. El Comité de Dirección tendrá entre sus cometidos velar por la generación de una dinámica que fomente la colaboración entre empresas tecnológicas y startups del ámbito biosanitario, mediante el apoyo de distintos grupos técnicos.

Sergio Muñoz, director de Innovación, Salud Digital y Tecnologías Emergentes de Fenin, considera fundamental definir un plan para lograr los objetivos, *“el Centro de Simulación de Tecnologías Innovadoras y Procesos Inteligentes se convertirá en un elemento clave para el desarrollo de la innovación biomédica y sanitaria de Asturias. Supone además un claro ejemplo de materialización de colaboración público-privada al incorporar a los distintos agentes de la cadena de valor sanitaria a partir de la economía del dato. Todo ello permitirá convertirlo en un ecosistema único con efectos multilaterales y un modelo a seguir por parte del resto de comunidades autónomas”*.

Tal como expresa Muñoz, la inclusión de la Federación en el órgano de dirección de este proyecto es fruto de la estrategia de “polos tecnológicos”, que consiste en la creación de ecosistemas competitivos en I+D+i biosanitaria, a través de la celebración de eventos ‘matchmakings’ que atraigan inversión, retengan talento y sitúen a las regiones anfitrionas como polos de innovación industrial de referencia.

Sobre Fenin

La Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria representa a más de 500 empresas fabricantes, distribuidoras e importadoras establecidas en nuestro país, que constituyen más del 80% del volumen total de negocio de tecnología sanitaria. Fundada en 1977, la Federación está al servicio de **un sector empresarial estratégico y esencial** para nuestro sistema sanitario y para la salud de la población. Un sector que pone al alcance de profesionales y pacientes tecnologías, productos y servicios que actúan en la prevención, el diagnóstico, el tratamiento y el control y seguimiento de las enfermedades y contribuye a la mejora continua de la calidad de vida de las personas, normalizando la vida del paciente.

Para más información:

Manoli Dominguez

Directora de Reputación y Comunicación, Fenin y FTYS.

| 649 950 757 | m.dominguez@fenin.es

Marga Sopena

**Responsable de Comunicación,
Relación con Asociados, ONGs,
Pacientes y RSE, Fenin y FTYS.**

| 682 597 247 | m.sopena@fenin.es

Alberto Cornejo

**Responsable de Comunicación y
Contenidos Fenin y FTYS.**

| 683 125 419 | a.cornejo@fenin.es