

Foro ‘Matchmaking Innovación en Salud: Medical Devices & Robotics’

País Vasco se consolida como “polo tecnológico” de referencia y región puntera en I+D+i biosanitaria

- La Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria, Fenin, el centro de investigación y desarrollo tecnológico Tecnalía, el Basque Health Cluster y la Sociedad Española de Investigaciones Quirúrgicas (SEIQ) han organizado en Barakaldo (Vizcaya) un encuentro para impulsar el tejido industrial sanitario de alto valor en la región, que permita a su vez el emprendimiento y la generación y retención de talento.
- Euskadi es una comunidad autónoma puntera en materia de centros de desarrollo tecnológico e industrial, especialmente en campos como los ‘*medical devices*’ y la robótica, con una apuesta clara del Gobierno Vasco por la colaboración público-privada.
- La jornada ha fomentado el *networking* y el impulso de proyectos entre startups, compañías de larga trayectoria en el Sector de Tecnología Sanitaria asociadas a Fenin y grupos de investigación.

Bilbao, 20 de octubre de 2023. Consolidar a Euskadi como “polo tecnológico” de referencia en I+D+i biosanitaria, fortalecer el **tejido empresarial de alto valor**, así como generar, atraer y fidelizar talento para la región. Con estos objetivos, diferentes actores que conforman el ecosistema innovador y sanitario —instituciones públicas, *startups*, grupos de I+D+i, industria, y centros tecnológicos y clínicos— se han reunido los días 18 y 19 de octubre en Barakaldo (Bizkaia) en el **Foro ‘Matchmaking Innovación en Salud: Smart Medical Devices and Robotics’** organizado por la **Plataforma Española de Innovación en Tecnología Sanitaria de Fenin**; el centro de investigación y desarrollo tecnológico **Tecnalia**; el **Basque Health Cluster** y la **Sociedad Española de Investigaciones Quirúrgicas (SEIQ)**. Una iniciativa que ha contado, asimismo, con la colaboración del **Gobierno Vasco**, el **Grupo SPRI**; **BIC Bizkaia**; **Basque Research & Technology (BRTA)**; **Plataforma ITEMAS del Instituto de Salud Carlos III**; **Sociedad Española de Ingeniería Biomédica (SEIB)**, y la **Sociedad Española de Directivos de la Salud (Sedisa)**.

El encuentro ha contado con la participación de **Estíbaliz Hernáez, viceconsejera de Tecnología, Innovación y Transformación Digital** del Gobierno Vasco y **José Luis Quintas, viceconsejero de Salud**. La viceconsejera ha defendido la importancia de la colaboración público-privada para generar un tejido industrial de alto valor: “*el sector biosanitario es un sector fuerte en I+D+i, conocimiento y capital que merece el apoyo continuado de la Administración*”, ha indicado. Respecto a este Foro ‘Matchmaking Innovación en Salud’, **Estíbaliz Hernáez** ha valorado que “*permite dar visibilidad a lo que*

se está realizando en Euskadi por la innovación y el emprendimiento, y pone a esta región en el punto de mira de startups, inversores y personal cualificado”.

En línea con su homóloga, el **viceconsejero de Salud vasco** ha expuesto que *“además de la óptima incorporación de tecnología sanitaria al sistema, hay que impulsar la investigación e innovación propias en colaboración con el ecosistema ciencia-tecnología-empresa, como así se refleja en el Marco Estratégico de Investigación e Innovación Sanitaria 2022-2025 del Gobierno Vasco”.*

Sobre el óptimo desarrollo e incorporación de innovaciones también ha incidido **Margarita Alfonsel, secretaria general de la Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria, Fenin**. *“Todavía es un reto por superar la falta de penetración en nuestro mercado de los productos fabricados por nuestra industria”,* ha expuesto. Para revertir esta situación, **Alfonsel** apuesta por las sinergias público-privadas como las promovidas en este foro que permitan *“seguir **descubriendo nuevos productos, servicios y oportunidades y modelos de negocio con los que dar respuesta a retos industriales sanitarios,** y generen nuevos modelos de colaboración que, a su vez generen, más industria”.*

Por su parte, **Elena Schaeidt, directora de Desarrollo Corporativo de TECNALIA,** ha destacado la importancia de reunir a todo el ecosistema del ámbito de los dispositivos médicos inteligentes y la robótica médica, siendo este foro un **punto de encuentro entre investigadores, clínicos, startups, empresas y administraciones públicas**. *“Nuestra misión en TECNALIA, como centro tecnológico, consiste en desarrollar conocimiento y tecnologías que resuelvan problemas de las empresas y de la sociedad o que sean el germen de nuevas startups que generen impacto en nuestro territorio”,* ha indicado.

Mientras, el **presidente del Basque Health Cluster, Asier Albizu,** ha hecho especial hincapié en dos puntos, por un lado, ha señalado la importancia de **fomentar la colaboración tanto, privado-privada, como privado-pública,** y por otro, en la relevancia de que la industria sea proactiva y proponga al sector asistencial vías y estrategias de colaboración con acciones con las que comenzar a trabajar en conjunto y que lleven a un **objetivo común de crecimiento** de este sector aunando así, además, necesidad-respuesta. **Albizu** ha reivindicado el papel del Basque Health Cluster *“como agente clave que promueva el afianzamiento de estos puentes y dinamice esta continua colaboración”.*

Desde la SEIQ, **su presidente, Julio Mayol,** ha reconocido la importancia de *“la incorporación de clínicos e investigadores a un ecosistema de innovación sanitaria que impulse la transformación de los sistemas sanitarios a través de la I+D+i”.* *“Este Foro es una oportunidad única para que clínicos, tecnólogos y el sector productivo se unan y **co-diseñen el futuro de una salud 5P: preventiva, predictiva, participativa, personalizada y poblacional”**,* ha añadido.

Reuniones ‘one to one’ para explorar oportunidades de financiación

Durante el encuentro, las diferentes *startups* participantes han tenido la oportunidad de presentar a compañías de Tecnología Sanitaria y centros de investigación clínicos y tecnológicos sus productos y servicios en el campo de los denominados ‘**Smart Medical Devices & Robotics**’ con el fin de explorar oportunidades de financiación público-privada. Tras estas presentaciones, se ha abierto un **espacio para el ‘networking’ y la celebración de reuniones ‘one to one’ entre empresas emprendedoras y compañías asociadas a Fenin** y potenciales financiadoras de sus proyectos.

Además de esta apuesta por el ‘networking’, el programa ha incluido diversas conferencias y mesas redondas donde, desde las visiones clínica e industrial, se han analizado los **retos, necesidades y oportunidades de la I+D+i biosanitaria**, con especial foco en el ámbito de la robótica.

Asimismo, en la jornada del día 18 se organizó un “Health Robotics Arena”, un novedoso formato por el cual facultativos de distintos hospitales expusieron diversos “**retos clínicos**” reales a los que se enfrentan en el día a día su práctica asistencial para que los técnicos de compañías y startups presentes en el encuentro plantearan soluciones a los mismos desde la innovación y el desarrollo de herramientas tecnológicas.

Este foro celebrado en el País Vasco se suma a otros ‘Matchmakings de Innovación en salud’ que ya tuvieron lugar en Madrid, Asturias y el propio País Vasco en 2022, y que tendrán continuidad con próximos encuentros en nuevas regiones. Todos ellas con el mismo objetivo: **impulsar polos tecnológicos de referencia a lo largo del país** para beneficio del sistema sanitario y la sociedad.

Sobre la Plataforma Española de Innovación en Tecnología Sanitaria de Fenin

La [Plataforma Española de Innovación en Tecnología Sanitaria](#) es una entidad financiada por el Ministerio de Ciencia e Innovación e impulsada por la **Federación Española de Empresas de Tecnología Sanitaria** (Fenin). La Plataforma es un foro de trabajo intersectorial y multidisciplinar que, gracias a sus más de 10 años de trayectoria al servicio de la Innovación, constituye una referencia para los innovadores de este país. Actualmente está integrada por cientos de entidades, entre ellas, hospitales, centros tecnológicos, universidades y otros organismos de investigación, así como empresas de distintos sectores. Su objetivo es visibilizar y potenciar la I+D+i de nuestro país, movilizar la masa crítica de Innovación a través del *networking*, incorporar dicha Innovación al mercado y favorecer el emprendimiento en el sector sanitario. Para ello, la Plataforma mantiene una interlocución activa con los distintos *stakeholders* del ámbito sanitario con

el fin de lograr la puesta en práctica del conocimiento científico y experimental a través de la implantación empresarial.

Sobre TECNALIA

TECNALIA es el mayor centro de investigación aplicada y desarrollo tecnológico de España, un referente en Europa y miembro de Basque Research and Technology Alliance. Colabora con las empresas e instituciones para mejorar su competitividad, la calidad de vida de las personas y lograr un crecimiento sostenible, gracias a un equipo de más de 1.500 personas comprometidas con la construcción de un mundo mejor a través de la investigación tecnológica y la innovación. Es por ello que la investigación de TECNALIA tiene un impacto real en la sociedad y genera beneficios en forma de calidad de vida y progreso. Sus principales ámbitos de actuación son: fabricación inteligente, transformación digital, transición energética, movilidad sostenible, salud y alimentación, ecosistema urbano y economía circular.

En el último estudio de notoriedad y posicionamiento realizado por European Research Survey ERS en 2022, TECNALIA ocupa la primera posición en notoriedad de marca de I+D+i.

www.tecnalia.com

Sobre Basque Health Cluster

El Basque Health Cluster, asociación del sector de las biociencias y la salud del País Vasco, el cual representa el 2,5% del PIB de Euskadi y factura 2.400 millones de euros al año, con más de 10.000 empleos directos en la Comunidad Autónoma Vasca e inversiones en áreas y programas de I+D+i que superan los 150 millones de euros. El Basque Health Cluster cuenta a día de hoy con 117 entidades asociadas que aglutinan toda la cadena de valor, integrando los subsectores de industria farmacéutica, biotecnología, dispositivos médicos y de diagnóstico in vitro, salud digital y asistencia, y su objetivo principal es coordinar, representar, gestionar, fomentar y defender los intereses comunes de las empresas asociadas, contribuyendo al desarrollo, crecimiento e internacionalización de las empresas asociadas a través de la configuración de una propuesta de valor diferencial que impulse su mejora competitiva, promueva la cooperación dinámica entre los distintos agentes del ámbito de las Biociencias y la Salud a nivel regional, nacional e internacional y favorezca la interacción con otros sectores.

Sobre SEIQ

La Sociedad Española de Investigaciones Quirúrgicas, fundada en 1979, tiene como objetivo promover, impulsar y difundir la investigación básica, traslacional y clínica de calidad relacionada con cualquiera de las especialidades quirúrgicas, así como impulsar la innovación asistencial y tecnológica en cirugía, y ser un foro de intercambio de ideas acerca de la investigación y la innovación en cirugía y disciplinas relacionadas.

Para más información:

Alberto Cornejo

Responsable de Comunicación y Contenidos Fenin y FTYS.

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

Marga Sopena

Responsable de Comunicación,

Relación con Asociados, ONGs, Pacientes y RSE, Fenin y FTYS.

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

Itziar Blanco

Comunicación de Tecnia

| 681 273 464 | itziar@vkcomunicacion.com