



Estrategias de Especialización Inteligente RIS3. Fomento de la innovación sanitaria País Vasco

María Aguirre Rueda
Directora de Investigación e Innovación Sanitaria
Departamento de Salud del Gobierno Vasco

VIII Conferencia Annual de las Plataformas Tecnológicas de Investigación Biomédica
Madrid, 25 marzo 2015

Articulando la respuesta a los desafíos: un objetivo primordial

“Preservar el Sistema Sanitario Vasco como público, universal y de calidad”

5 líneas estratégicas en el ámbito de la salud...



1. Las personas: el eje central del sistema de salud
2. Respuesta integrada a nuevos retos: cronicidad, vejez y dependencia
3. La Sostenibilidad del sistema
4. Los profesionales del Sistema Sanitario
5. Investigación e Innovación



La importancia de la investigación y la innovación

1. Las personas: el eje central del sistema de salud
2. Respuesta integrada a nuevos retos: cronicidad, vejez y dependencia
3. La Sostenibilidad del sistema
4. Los profesionales del Sistema Sanitario
5. Investigación e Innovación



Premios RegioStars 2011

Contribución a los resultados en salud (y desempeño del sistema), y al desarrollo socio-económico del país

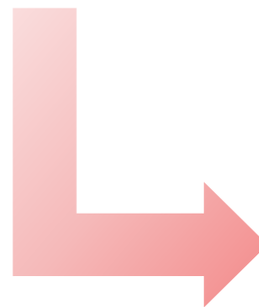


RIS3 Euskadi (Estrategia de Especialización Inteligente) identifica el binomio **biociencias- salud** como una de las 3 prioridades (junto con Manufactura y Energía)

Contribución/interacción entre sistema sanitario y RIS3

Articulación a través de una estrategia de Investigación e Innovación en salud:

Necesidad de disponer de un «plan director» que guíe las actuaciones en materia de investigación e innovación para fortalecer estas actividades y alcanzar el impacto deseado en términos de resultados de salud, mejora del sistema sanitario, y contribución al desarrollo socioeconómico del País Vasco.



Obj. 4 Impacto

Mejorar la salud de los ciudadanos y contribuir a la generación de riqueza, impulsando la evaluación y transferencia de los resultados de la I+D+i

Desarrollar procesos de evaluación (ex ante y ex post) de la investigación e innovación, adaptado a cada tipo de investigación/proyecto y aplicar un enfoque traslacional, con mejor difusión de resultados

Destinar recursos para la implantación generalizada en el sistema de proyectos exitosos

Favorecer la prospectiva y adecuar la evaluación de tecnologías sanitarias a las necesidades del sistema, mejorando su difusión y su utilización para la toma de decisiones en el sistema sanitario

Facilitar el incremento de la colaboración con empresas y agentes científico-tecnológicos (proyectos cooperativos, taller de pruebas, movilidad, etc.)

Impulsar la transferencia y explotación de resultados hacia/con el tejido empresarial

Traccionar el desarrollo de innovaciones (Compra Pública Innovadora, etc.)

Algunas actuaciones de fomento de innovación sanitaria (I)

Institutos de Investigación Sanitaria:

- investigación traslacional
- relación intensa con terceros: ejemplo (centros tecnológicos)



Compra Pública Innovadora

- Oficina de CPI en Osakidetza
- Participación en programa estatal FID (previsto Plan de CPI)

Plan de Acción en Innovación (PAI)

- Objetivo: explotar la capacidad innovadora del sistema sanitario
- Visión integral de los procesos de innovación
- Herramienta, métricas, y reconocimiento

Programa Baliosasun

- Desarrollo e innovación en organizaciones sanitarias: transferencia y valorización de resultados e ideas

Acuerdos de colaboración

Algunas actuaciones de fomento de innovación sanitaria (II)

Programa INNOSASUN

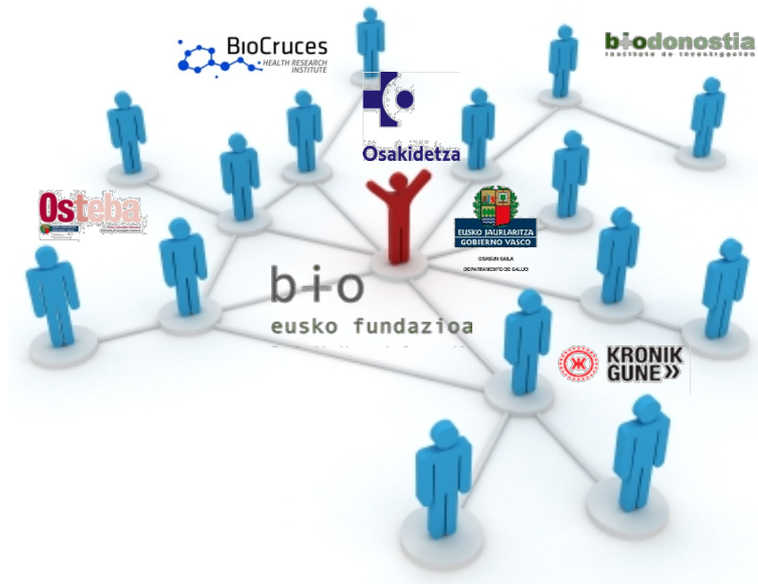
Demanda creciente del sector de las biociencias dedicado al ámbito de la salud, que desarrolla medicamentos, nuevas tecnologías sanitarias enfocadas a la medicina personalizada, cronicidad, vejez y dependencia, o equipamiento sanitario.



- Apoyo *ad hoc* para el desarrollo de actividades de innovación por parte de empresas y otras entidades relacionadas con el desarrollo empresarial, local o regional
- Basado en red colaborativa sanitaria
- Living Lab y ecosistema de innovación abierto que permitirá sinergias ágiles y perdurables

La red de Innosasun

Red formada por profesionales de Osakidetza, Institutos de Investigación Sanitaria (IIS), BIOEF, Departamento de Salud, Kronikgune y espacio sociosanitario, que colabora con el resto de agentes y empresas. La red es gestionada por BIOEF (innosasun@bioef.org)



2014

2020

Funcionamiento de Innosasun

- Valoración de solicitudes y apoyo necesario: asesoría y orientación clínica de desarrollos, planificación y diseño, co-desarrollo de productos, estudios de demostración, validaciones, evaluación de tecnologías sanitarias, contraste de especificaciones o ideas de negocio, datos para estudios de mercado, proyectos de investigación, etc.
- Canalización y gestión del proyecto
- Búsqueda de financiación
- Formación



maria-aguirre@euskadi.eus



Basque Country, 3 star Reference Site