

Consultas y quirófanos traccionan la I+D sanitaria

● Bioef, Bioaraba, Biocruces-Bizkaia, Biodonostia y Kronikgune constituyen un único sistema de investigación e innovación en salud

El sector sanitario actúa como una potente maquinaria de tracción de la actividad investigadora, además las biociencias-salud son un área prioritaria dentro del PCTI, reflejo de la apuesta del Gobierno vasco por "una inversión en calidad de vida y bienestar para todas las personas".

La Estrategia de Investigación e Innovación en Salud 2020 ha alcanzado un alto grado de cumplimiento en sus primeros años de vigencia. Así lo acredita el informe de evaluación intermedia presentado este año, que constata que en el ecuador de la estrategia casi nueve de cada 10 acciones previstas están en marcha. Un informe que constata el avance en los cuatro ejes estratégicos -Impacto, Integración, Personas, y Recursos-, y en todos los objetivos previstos. Más de la mitad de las 57 acciones planteadas se encuentran ya implementadas o en fase avanzada de desarrollo.

Entre los principales avances destacan: el liderazgo del área biociencias-salud RIS3 Euskadi y el desarrollo de proyectos colaborativos; el desarrollo de proyectos de innovación abierta, generados desde el propio sistema sanitario y el apoyo a terceros en materia de innovación, destacando especialmente el ámbito de dispositivos médicos; el posicionamiento eu-



Biocruces-Bizkaia ha cumplido un año como Instituto de Investigación Sanitaria.

El sistema sanitario vasco contabiliza más de 2.000 proyectos de investigación

ropeo; el compromiso con el sello Human Resources Excellence de la Unión Europea, y el aumento de la inversión para I+D, con un incremento superior al 23% en los últimos años.

Como parte de la estrategia también se ha completado el mapa de entidades de I+D+i del sistema sanitario, en torno a cinco entidades (Bioef, Bioaraba, Biocruces-Bizkaia, Biodonostia y Kronikgune) que constituyen un único sistema.

Resultados

Como resultado del despliegue de la Estrategia de Investigación e Innovación en Salud 2020, se constata

que entre 2015 y 2017, la inversión en actividades de I+D ha crecido un 17%. Asimismo, se ha producido un incremento del 66% en la captación de financiación competitiva, debido principalmente a la estructuración y gradual profesionalización de los centros de I+D+i. También ha crecido un 5% el número de investigadores.

En total, el sistema sanitario vasco contabiliza más de 2.000 proyectos de I+D de todos los tipos: básico, clínico, epidemiológico, en servicios de salud, etc. Asimismo, el sistema sanitario se está convirtiendo en un socio relevante de apoyo a terceros en innovación, habiendo prestado respaldo a 95 entidades vascas, más del doble que en 2015. Actualmente el sistema sanitario vasco dispone de una cartera tecnológica de 36 desarrollos de distinto tipo.

[Víctor Gardeazabal](#)

[Estrategia Empresarial](#)

Un año de Biocruces-Bizkaia

Un año después de su acreditación como Instituto de Investigación Sanitaria (IIS), Biocruces-Bizkaia es ya una realidad consolidada que trabaja actualmente en un total de 332 proyectos de investigación y 290 ensayos clínicos relacionados con la mejora de la salud. A día de hoy, el IIS Biocruces-Bizkaia cuenta con más de 900 personas dedicadas a la investigación, de las cuales el 57% son mujeres. Biocruces-Bizkaia, que supuso una inversión inicial cercana a los 20 millones de euros, busca aglutinar al conjunto de investigadores e investigadoras de Bizkaia. Así, el equipamiento integra la actividad investigadora e innovadora de las diferentes OSIs de Bizkaia (OSIs Cruces-Ezkerralde-Enkarterri, Bilbao-Basurto, Barrualde-Galdakao, etc.) y de la Red de Salud Mental de Bizkaia.

Las áreas de investigación que desarrolla reflejan precisamente la trayectoria asistencial de los centros sanitarios, centrándose en el estudio del cáncer; las enfermedades neurodegenerativas (Parkinson y Alzheimer); enfermedades autoinmunes (Lupus, Diabetes o Esclerosis Múltiple) y otras patologías crónicas; la salud materno infantil; las enfermedades poco frecuentes de origen genético, etc. Asimismo, destaca el área de innovación en aspectos quirúrgicos y nuevos dispositivos sanitarios (impresión 3D, robótica...).

Ayudas a la investigación por cuatro millones en 2019

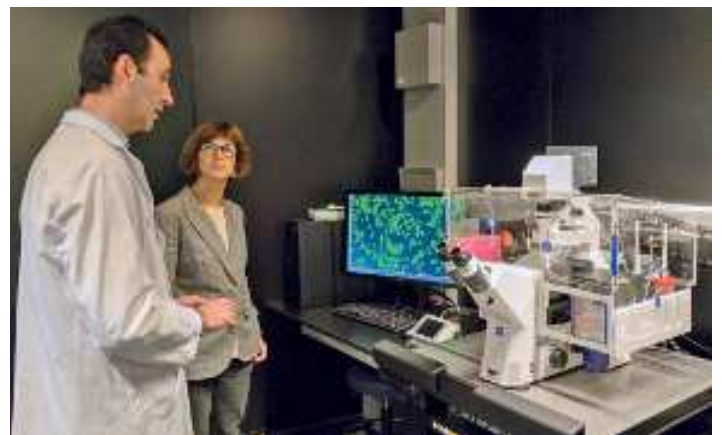
El Gobierno vasco ha aprobado la convocatoria correspondiente al año 2019 de ayudas a proyectos de investigación y desarrollo en salud, que cuenta con un presupuesto de cuatro millones de euros. La convocatoria se enmarca en la Estrategia de Investigación e Innovación en Salud 2020, y está alineada con los ejes estratégicos del Plan de Ciencia y Tecnología e Innovación 2020 y la estrategia RIS 3 Euskadi.

Las actuaciones tienen como finalidad contribuir a mejorar la salud de las personas y el desempeño del sistema sanitario, así como fomentar el desarrollo socioeconómico a través de nuevos productos, servicios y procesos que mejoren la asistencia sanitaria y la calidad de vida. La convocatoria integra tres

líneas de ayudas: promoción de la actividad investigadora sanitaria, potenciación de la investigación en salud de carácter estratégico, acciones complementarias de especial interés, alineadas con los objetivos RIS 3.

El ejecutivo mantiene su firme compromiso con la investigación, igualando la dotación de la convocatoria del año 2018. Dicha convocatoria permitió la financiación de 57 proyectos de I+D, 33 de los cuales se desarrollan con la cooperación de centros de investigación, sanita-

El presupuesto del Departamento contempla una partida de 19 millones para investigación e innovación



La convocatoria de 2018 permitió financiar 57 proyectos de I+D.

rios, universitarios, y corporaciones tecnológicas.

Asimismo, en plena negociación parlamentaria para la aprobación de los presupuestos 2020 del Gobierno vasco, las cuentas del Departamento de Salud prevén destinar casi 19 millones de euros al ámbito de la inves-

tigación e innovación sanitarias. Destaca el crecimiento del 11,1% en las partidas destinadas a las entidades de I+D+i sanitarias y el incremento en un 4,5% del montante reservado a la convocatoria de proyectos de investigación.

[Estrategia Empresarial](#)