



**BIOGUNE IKERKETA ZENTROKO ERRESONANTZIA
MAGNETIKO NUKLEARREKO INSTALAZIOEN INAUGURAZIOA
INAUGURACIÓN DE LAS INSTALACIONES DE RESONANCIA
MAGNÉTICA NUCLEAR DE BIOGUNE**

2024-02-23 Derio 23-02-2024

Lehendakariaren hitzaldia – Discurso del Lehendakari

Sailburua, Bizkaiko Ahalduen Nagusia, sailburuorde, komisaduna, zuzendariok, herri agintari eta herri ordezkariok, CIC Biogune-ko arduradun eta kideok, jaun andreok, egun on!

BioGUNE Ikerketa Zentroak Erresonantzia Magnetiko Nuklearreko instalazio berria aurkeztu du gaur. Bertatik bertara ezagutzeko aukera eman diguzue eta eskertzen dizuegu, baita ere eskainitako azalpenak ere.

Ekipo hau abian jartzeko erakundeen indarrak batu ditugu: Eusko Jaurlaritza; Zientzia, Berrikuntza eta Unibertsitate Ministerioa eta Bizkaiko Foru Aldundia.

Inbertsio hau ikerketaren eta berrikuntzaren aldeko apustuaren beste adibide bat da, lankidetzaren edo aliantzen bidez azken urteetan garatzen ari garen apustua.

BRTA Aliantzak 3.500 profesional ditu, Euskadiko ikerketan eta garapenean egiten dugun inbertsioaren ia laurden bat gauzatzen du eta nazioarte mailako 100 patente sortzen ditu urte bakoitzeko.

Inbertsioa eta lankidetzak. BRTA-ren helburua da Zentroen arteko lankidetzak bultzatzea eta, horrekin batera, enpresei ezagutza sortzeko eta transmititzeko baldintzak sendotzea ere.

BRTA es una alianza formada por cuatro Centros de investigación colaborativa: CIC bioGUNE, NanoGUNE, BiomaGUNE y EnergiGUNE, junto a 12 Centros tecnológicos.

La alianza busca impulsar la colaboración, reforzar las condiciones para generar y transmitir conocimiento a las empresas para contribuir a su competitividad y proyectar la capacidad científico-tecnológica vasca en el exterior.

La investigación demanda una apuesta estable y sostenida. Esta inauguración coincide con el decimonoveno aniversario de este Centro ubicado en el Parque Tecnológico de Bizkaia.

Estos años, gracias a la suma de inversión y colaboración, hemos logrado que BioGUNE sea reconocido como un Centro de investigación de prestigio internacional.

Urtez urte, bai. Ponemos en valor esta nueva inversión cada año. La Resonancia Magnética Nuclear es una técnica avanzada. Tiene aplicaciones muy diversas, incluyendo la química, ciencia de materiales, ciencia de los alimentos, biotecnología y biomedicina.

Hoy subrayamos, además, el destino final de este proyecto. Esta inversión contribuirá a desarrollar, al más alto nivel, las investigaciones encaminadas al diseño de nuevos fármacos o al diagnóstico de enfermedades raras.

Estas investigaciones se realizan en colaboración con numerosos agentes e instituciones de la Red Vasca de Ciencia y Tecnología, tanto públicos como privados, y contribuyen al desarrollo del sector biotecnológico en Euskadi.

Nekez egingo dugu aurrera ikerketan eta garapenean inbertitzen ez badugu. Gaurkoan adibide eredugarria dugu: lankidetzaren bidez egindako inbertsio berri bat, pertsonen osasuna eta bizi kalitatea helburu duena eta inbertsio publikoa indartu eta handitu egin dugu. Guztira 1.800 milioi euro inbertitzera iritsi gara. Inbertsio horri esker, egun Europako Berrikuntza Panelean Euskadi 'Berritzaile indartsuen' taldean dago. Duela hamar urte ezarri genuen helburua lortu dugu: Berrikuntzan, Europako batz bestekoaren gainetik gaude.

Destaco la importancia del modelo vasco de colaboración público privada.

Se ha citado el proyecto Akribea que se desarrolla en colaboración con Osarten, BIOEF, la Universidad de Mondragón, Tecnalia, AZTI, Biocruces Bizkaia, Tekniker y Vicomtech.

Se ha citado también el proyecto BioSilver, en el que BioGUNE colabora con Biocruces Bizkaia, ESAME, FAES, el Hospital de Santa Marina, IMQ Igurko, Diputación Foral de Bizkaia, Ayuntamiento de Bilbao, el Consejo de Personas Mayores de Bizkaia y la Universidad del País Vasco.

Inbertsioa eta lankidetzaz.

Hau da bidea ikerketan, berrikuntzan eta garapenean aurrera egiten jarraitzeko. Bide horretan aritzen zareten guztioi zorionak gaur ematen dugun urrats berri honengatik eta, bihotz bihotzez, eskerrik asko!