

**AZKEN BELAUNALDIKO KRIO-MIKROSKOPIO ELEKTRONIKO  
BERRIARA BISITA  
VISITA AL NUEVO CRIO-MICROSCOPIO DE ÚLTIMA GENERACIÓN**

2021-12-15 UPV/EHU Zientzia Parkea Leioa 15-12-2021

*Lehendakariaren hitzaldia – Discurso del Lehendakari*

Sailburua, errektore andrea, Bizkaiko Biofisikako arduradun zientifikoa, sailburuorde, komisionatu, zuzendari, gerenteok, baita Ikerbasque-ko gerentea, jaun andreok, egun on.

Hasteko zorionak eta eskerrik asko Iban Ubarretxenari eta lan talde osoari; egin dugun bisitan argi gelditu da azken hilabeteetako lana etengabekoa eta bikaina izan dela. Esan bezala, zorionak lan talde osoari: Unibertsitatea, BERC, Ikerbasque, CIC Biogune eta FAES Farma enpresari ere emandako babesarengatik.

Helburu bera partekatzen dugu, hau da Euskadi Biomedikuntza-ikerketan Europan eta munduan erreferentea izatea.

BREM azpiegitura zientifiko hori bide horretan aurrera pausu berri bat da. Ez nolana hiko.

Urtetan zehar mikroskopia-sistemetan eta egiturazko biologia arloan profesional talde bat osatzen eta prestatzen inbertitu dugu. Orain, hauen lanari esker, eta bost milioi eta erdiko inbertsio esker, BREM berria dugu.

En este día tan especial compartimos una misma idea, una misma misión: la política de ciencia e innovación es una base para incrementar la competitividad de nuestra comunidad científica y, por lo tanto, de nuestra economía e industria al servicio del progreso de la sociedad.

Tenemos siempre muy presentes las limitaciones de nuestro País: escasez de materias básicas, dependencia energética o envejecimiento poblacional. Hoy es un buen día para resaltar una de nuestras fortalezas: la determinación por invertir en un entorno de ciencia, conocimiento e innovación.

El pasado año pusimos en marcha el Programa LINKER, con una inversión prevista de 30 millones de euros hasta 2030. Un Programa de identificación y dotación de grandes infraestructuras para la investigación de excelencia.

La Estrategia IKUR 2030, de especialización en investigación de excelencia, es una apuesta singular y se centra en cuatro prioridades: Tecnologías Cuánticas; Neurobiociencias; Neutrónica; Supercomputación e inteligencia artificial. Esta nueva inversión va a contribuir a impulsar nuestro desarrollo tecnológico en Biociencias y Biomedicina como parte de la Estrategia vasca RIS 3.

Euskadi tiene la oportunidad de situarse como Polo Avanzado del Sur de Europa en Sistemas de Crio Microscopía Electrónica. La clave es perseverar y sumar esfuerzos: Inversión sostenida y sostenible. Especialización y singularidad. Perspectiva a largo plazo. Instituciones, Universidades, Centros de investigación, Ikerbasque, Empresas compartiendo estrategia y prioridades.

El hábito de colaborar y compartir es un elemento indispensable en la construcción de toda sociedad, de todo proyecto, también en la ciencia. Esto es auzolana.

Este “espíritu auzolana” es necesario también para responder a la situación de pandemia que seguimos padeciendo. Hoy comparto una solicitud del Director Ejecutivo de la Organización Mundial de la Salud, Mike Ryan, quien afirma: “No se trata de volver al confinamiento sino hacer gestos simples como llevar mascarilla, mantener las distancias, ventilar los lugares cerrados o lavarse las manos. Con estas medidas se puede reducir la gravedad de la afección”.

Está en nuestra mano aportar compromiso y solidaridad, con estos y otros gestos simples como vacunarse, evitar situaciones de riesgo como aglomeraciones, controlar la expulsión de aerosoles, sin tener que llegar a que implantemos restricciones ni limitaciones, para tratar de revertir la escalada de contagios que estamos conociendo.

Hemos de ser conscientes de todo ello mientras sigamos en pandemia, sea con una variante o con otra, sea con una ola o con otra, y mientras no contemos con herramientas legales-jurídicas-normativas suficientes.

Pandemiari aurre egitea dagokigu, norberaren konpromisotik hasita: maskara beti, distantzia mantendu, leku itxiak aireztatu, eta eskuak maiz garbitu. Keinu oso xumeak dira baita txertaketa, jende-multzoak eta arrisku-egoerak saihestea, eta abarrekoak. Ez genuke zertan murrizketa eta debekuetara iritsi beharko ezagutzen ari garen kutsatze-igoera geldiarazteko.

Hau da Osasunaren Munduko Erakundearen eskakizuna. Hau da Osasun Publikoarekin eta elkartasunarekin dugun konpromisoa erakusteko modua.

Talentua ziurtatzeak gizarte gisa aurrera egitea esan nahi du. Gure garapen sozial eta ekonomikoan inbertitzea esan nahi du, orainean eta etorkizunean.

BREM krio-mikroskopiaoren bitartez Euskadiko, beste Erkidegoetako eta Europako ahaleginak eta proiektuak elkartuko dira. Erakundeak, Unibertsitateak, Ikerketa-zentroak, Ikerbasque, Enpresak eta pertsona profesionalak, eragile guztiak dira funtsezkoak.

BREM honek, eta zientziak erakusten digun moduan, lankidetzaren kultura ezinbestekoa da erronka globalei aurre egiteko eta gizarte garapena bultzatzeko.

Ibilbide honetan bide lagun zareten guztioi, eskerrik asko, zorionak!