

## VIGO CAPITAL DE LA BIOTECNOLOGÍA

Vigo es la capital de la biotecnología. "Y lo es porque esta ciudad y su entorno cuenta con un indiscutible carácter emprendedor e industrial, aquí nacieron y se desarrollaron algunos de los proyectos biotecnológicos más relevantes del panorama nacional y también aquí la hibridación entre la biotecnología y otros sectores estratégicos sucede de forma natural".

Así lo destaca José Manuel López Vilariño, presidente del Clúster Tecnolóxico Empresarial das Ciencias da Vida (Bioga). Pero además. Vigo reafirma esa capitalidad biotecnológica al acoger en el Auditorio Mar de Vigo los próximos 12 y 13 de junio Galicia Biodays, el foro de referencia de la industria biotecnológica y de las Ciencias de la Vida del Espacio Atlántico Europeo organizado por Bioga. "Vigo y Galicia Biodays generarán un entorno ideal para que el sector biotecnológico establezca contactos y sinergias, genere negocio, desarrolle nuevos proyectos y entre en contacto con inversores y clientes", afirma José Manuel López Vilariño durante la presentación de Galicia Biodays hoy en el salón de actos del Consorcio de la Zona Franca de Vigo. Al acto de presentación acudió el alcalde de Vigo, Abel Caballero; el conselleiro de Educación, Ciencia, Universidades y Formación Profesional, Román Rodríguez; y el delegado del Estado en el Consorcio Zona Franca de Vigo, David Regades.

## Galicia Biodays pone el foco en la comunidad gallega, uno de los territorios líderes en bioemprendimiento

Lidera, por ejemplo, áreas estratégicas para la biotecnología como desarrollo de fármacos, alimentación funcional, medicina personalizada o recursos marinos. La cita biotech en Vigo abordará, entre otros, asuntos como desarrollo de medicamentos, innovación en alimentación y cosmética, emprendimiento y financiación de proyectos estratégicos e internacionalización. Asimismo, en Vigo se llevará a cabo una misión comercial inversa con biorregiones referentes como Canadá, Portugal, Francia, Reino Unido, Italia, Japón, India y Marruecos. Esta delegación conocerá también los laboratorios de Porto do Molle, que promueve Consorcio Zona Franca de Vigo, e instalaciones

de empresas referentes en el área de Vigo y O Porriño.

## Bioga destaca el apoyo a Galicia Biodays de entidades e instituciones

Y pone en valor el respaldo de firmas y entidades como Zendal, Xunta de Galicia, Consorcio de la Zona Franca de Vigo e Inventium (patrocinadores platino); Promega, Mestrelab Research, Lonza, Universidade da Coruña, Universidade de Santiago y Servitalent (patrocinadores oro); Grupo AMSlab; CaiXabank/DayOne,Paralab Bio, FI Group, Universidade de Vigo, AINIA, Endress+Hauser, Anfaco-Cecopesca, CETIM, ILC Dover y Agilent (patrocinadores plata). Como colaboradores figuran EDIH DATAlife, Ibero Bio y Concello de Vigo.

## ¿Qué ofrece Galicia Biodays?

Es una cita para empresarios, directivos, emprendedores, inversores, investigadores, académicos y administraciones públicas que quieran conocer nuevos modelos de negocio, experiencias para desarrollar y poner en marcha en sus empresas y tendencias actuales en innovación biotecnológica. La cita fomenta también el networking y la generación de negocio. Están previstas más de 600 reuniones one-to-one. Y a este encuentro, por ejemplo, acudirán representantes de grandes corporaciones como Total Energies-Corbion, Almirall, Cantabria Labs, Vicky Foods o Faes Farma. Son multinacionales que ponen su foco, su punto de mira en Galicia.

La cita del sector biotecnológico atraerá a más de 1.000 asistentes nacionales e internacionales. Y a más de 80 ponentes de referencia en el mundo de la biotecnología. Estarán, entre otros, Yves P. Auberson, director ejecutivo de Química de Descubrimiento Global en Novartis; Joaquín



del Río, director de Innovación y Calidad en Vicky Foods; Andrés Fernández; director de Zendal; David Regades, delegado del Estado en el Consorcio de la Zona Franca de Vigo (CZFV); Luis Serrano Pubul, director del Centro de Regulación Genómica (CRG); Isabel Amat, director global de Innovación y Gestión de Proyectos en Reig Jofre; Begoña Pérez Villareal, directora de EIT Food South; Jenifer Mitjà, especialista en Aplicaciones de Bioplásticos/PLA en Total Energies Corbión; Nuria Morales, cofundadora de Komvida; Thalía González, responsable de Innovación Cosmética en Cantabria Labs.

Entre los representantes institucionales estará Teresa Riesgo, secretaria general de Innovación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades; Raquel Yotti, comisionada de Proyectos Estratégicos para la Recuperación y Transformación Económica (PERTE) para la Salud de Vanguardia del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades; Jordi Carbonell, comisionado para el PERTE Agroalimentario del Ministerio de Industria y Turismo; y Alex Dorado Nájera, comisionada para la Economía Circular del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Por su parte, las tres universidades de Galicia (Universidade de Santiago de Compostela, Universidade da Coruña y Universidade de Vigo) también estarán presentes para potenciar la transferencia de conocimiento y la generación de nuevos proyectos punteros que sitúen a Galicia en la vanguardia.

La innovación biotecnológica impacta en sectores económicos estratégicos para Galicia, como la agroalimentación, el sector salud, la cosmética o el marino. Galicia Biodays logró atraer a entidades referentes de estos ámbitos paraque desarrollen negocio y proyectos colaborativos.

En el marco de Galicia Biodays se celebrará el X Bio Investor Program, en el que participan 32 proyectos que buscan financiación. Enfrente tendrán a 25 entidades o fondos de inversión. Bioga y DATAlife unen fuerzas para atraer a los principales inversores nacionales en el ámbito biotech y sectores afines, que complementan iniciativas existentes en Galicia para invertir en ciencia impulsadas por Unirisco o Bio&Tech Smart Capital.

Galicia Biodays también acogerá el II BioTalent Program. Ahí participarán más de 100 perfiles en búsqueda de una oportunidad profesional y más de doce entidades biotech gallegas con procesos activos para incorporar talento a sus organizaciones. Tratarán, unos y otros, de fomentar y poner en práctica la conexión entre la demanda y oferta de empleo y favorecer la retención y captación de talento.