



BIO EVENT 2023 | BIOGA

El ecosistema biotech gallego muestra “músculo” industrial e investigador.

El ecosistema biotecnológico gallego tuvo ocasión ayer de mostrar su “músculo”, su fortaleza industrial, investigadora e innovadora. Y lo hizo en la ciudad de Barcelona en el marco del **Galicia Bio Event 2023**, una cita organizada por el **Clúster Tecnológico Empresarial das Ciencias da Vida (Bioga)** con respaldo de la Xunta, el Cluster Saúde de Galicia y las tres universidades gallegas, que aprovecha la celebración de **BioSpain 2023**, que tiene lugar esta semana en la capital catalana.

Más de 150 actores del ámbito público y privado del sector biotecnológico gallego, del resto de España y de todo el mundo se citaron en el **Centro Gallego de Barcelona**, en la céntrica Rambla Caputxins. “Estamos en la IV edición de este encuentro, aprovechando la celebración de **BioSpain**, donde se dan cita los protagonistas del mundo de la biotecnología”, destacó José Manuel López Vilariño, presidente de **Bioga**, quien añadió que **Galicia Bio Event** “es ya un punto de encuentro de referencia que cada año atrae a más profesionales del sector biotech”. En su organización también colaboran la empresa AstraZeneca, la patronal de la bioindustria, **ASEBIO** y la red ibérica transfronteriza de bioincubadoras IberoBio.

Galicia Bio Event 2023 comenzó ayer a las 18.00 horas con una bienvenida institucional, a cargo de Patricia Argerey, directora de la **Axencia Galega de Innovación**; José Manuel López Vilariño, presidente de **Bioga**, y Raquel Saiz, directora de Análisis y Estrategia de **ASEBIO**. Aquí se dio a conocer a la delegación **Galicia Bio The best way in Biotechnology**, constituida por la Xunta de Galicia, la **Axencia Galega de Innovación**, la **Axencia de Coñecemento en Saúde**; **XesGalicia**, **Bioga**, **Cluster Saúde de Galicia** y las universidades de Santiago de Compostela, A Coruña y Vigo, así como las empresas punteras en innovación tecnológica. José Manuel López Vilariño también apuntó “la importancia de dar visibilidad al ecosistema de innovación biotech gallego y presentar las capacidades industriales y de investigación entre las biorregiones punteras”.

La directora de la Axencia Galega de Innovación, por su parte, destacó la posición de Galicia como región de referencia en biotecnología. Entre las capacidades y fortalezas del sector, Patricia Argerey apuntó la transferencia de conocimiento y emprendimiento, siendo Galicia la segunda región en creación de empresas biotech y alcanzando las startups gallegas reconocimiento internacional; la apuesta por Galicia de grandes compañías como Lilly y Janssen



en la Business Factory Medicines y de Bruker a través de Mestrelab; la existencia de un fondo de capital riesgo especializado en el sector, Bio&Tech Smart Capital; la creación del Biopolo da Sionlla y del centro de terapias avanzadas CAR-T; contar con un Hub de Innovación Digital Europeo DATAlife y ser una de las cinco regiones que participan en el Plan Complementario de Biotecnología Aplicada a la Salud impulsado por el Ministerio de Ciencia e Innovación con fondos del Mecanismo de Recuperación y Resiliencia.

Centro Europeo de I+D

Posteriormente fue el turno de José Luis Díaz, Head of Project Management and Operations de AstraZeneca, quien presentó el **nuevo Centro Europeo de I+D** que integrará las capacidades innovadoras de esta multinacional y Alexion en un único espacio. Esta iniciativa se centrará en la búsqueda de soluciones para la oncología, enfermedades cardiovasculares, renales y metabólicas, enfermedades respiratorias, vacunas e inmunoterapia y enfermedades raras. AstraZeneca invertirá 800 millones de euros de aquí a cinco años, lo que supondrá la creación de 1.000 nuevos empleos altamente cualificados.

Aspira a convertirse en uno de los centros más importantes de Europa por su excelencia en innovación clínica, apoyando los avances en tratamientos que abordan necesidades no cubiertas por los pacientes. **Galicia Bio Event 2023** dedicó un tiempo para que los asistentes pudieran hacer networking.