CINCO BIOTECH GALLEGAS ACUDEN DE LA MANO DE BIOGA A 'SWISS **BIOTECH DAY' PARA EXPLORAR VÍAS DE COLABORACIÓN CON EL** ECOSISTEMA BIOTECNOLÓGICO SUIZO

Las compañías biotecnológicas gallegas GalChimia, con sede en Touro; CZ Vaccines, del grupo Zendal y ubicada en O Porriño; y Bflow, Libera Bio y DIVERSA Technologies, las tres compañías localizadas en Santiago de Compostela, participarán de la mano del Cluster Tecnolóxico Empresarial das Ciencias da Vida (Bioga) hoy, día 22 de abril, y mañana, día 23, en Swiss Biotech Day, uno de los principales encuentros de Europa del sector de las ciencias de la vida donde se citan más de 1.800 expertos del ámbito de la biotecnología.

Suiza es la sede en Europa de las principales compañías farmacéuticas y biotecnológicas del mundo. Asimismo, las firmas biotech gallegas y también Bioga, ya el miércoles, día 24 de abril, participarán en un programa de visitas en las ciudades de Basilea y Zurich para conocer y explorar el ecosistema de las ciencias de la vida del país helvético y visitar los centros de investigación más innovadores.

Bioga y las cinco compañías biotecnológicas gallegas compartirán stand en Swiss Biotech Day con la Asociación Española de Bioempresas (Asebio) y con el Basque Health Cluster, gracias al apoyo de la Xunta de Galicia a través del Plan FOEXGA y al proyecto IberoBio que Bioga lidera y mediante el cual representará al sistema biotech ibérico transfronterizo y a sus 13 socios de Galicia, Castilla y León, Extramadura, Andalucía y Portugal.

El stand está ubicado en el espacio denominado Global Village, donde están instalados más de 100 expositores. Swiss Biotech Day es un referente en Europa en el sector

biotecnológico que atrae a profesionales de la comunidad mundial vinculados a las ciencias de la vida. En esta edición de 2024 volverá a proporcionar una plataforma para establecer contactos, participar en debates y explorar avances en I+D, fabricación, gestión de datos, inteligencia artificial y financiación innovadora.

Vínculos con Suiza

La delegación encabezada por el Cluster Tecnolóxico Empresarial das Ciencias da Vida y en la que participan GalChimia, CZ Vaccines, Bflow, Libera Bio y Diversa Technologies utilizará el encuentro para explorar vínculos con Suiza como centro mundial biotech.

"Queremos estar en los lugares donde se diseña el futuro de nuestro sector, donde se presentan las últimas tecnologías del ámbito de las ciencias de la vida", destaca el presidente de Bioga, José Manuel López Vilariño, quien apunta que Swiss Biotech Day sirve para "promover e intercambiar inversiones transfronterizas,

Master en Gestión de Empresas Biotecnológicas (MBIO)





Descuentos especiales para socios de Bioga

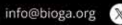
Escanéa este QR y accede a toda la información



conoce más sobre nosotros en bioga.org













conocer modelos de colaboración público-privados y explorar colaboraciones en investigación y desarrollo e intercambio de talento, además de avanzar en posibles negocios".

Las biotech gallegas y Bioga, el próximo miércoles, 24 de abril, participarán en un programa de visitas organizado por la **Asociación Suiza de Biotecnología** en colaboración con **Switzerland Global Enterprise**. Tendrán la oportunidad de conocer los principales centros de ciencias en Suiza y establecer contactos con actores del sector.

Concretamente conocerán el **Campus de Novartis** en Basilea, donde está la sede de esta farmacéutica y donde trabajan 7.000 empleados. Es un centro puntero de investigación, con modelos de laboratorio con visión de futuro, oficinas y zonas de encuentro.

También visitarán ese mismo día el **Bio-Technopark Schlieren**, localizado en Zúrich. Este parque tecnológico, con trascendencia internacional, está próximo al Instituto Federal Suizo de Tecnología (ETH), a la Universidad de Zúrich y al Hospital Universitario. Hoy cuenta con 90.000 metros cuadrados de laboratorios y oficinas y aquí trabajan 1.600 personas, alberga a medio centenar de empresas y a 30 instituciones académicas y grupos de investigación.

Swiss Biotech Day sirve para "promover e intercambiar inversiones transfronterizas, conocer modelos de colaboración público-privados y explorar colaboraciones en investigación y desarrollo e intercambio de talento, además de avanzar en posibles negocios", destaca el presidente de Bioga, José Manuel López Vilariño.