

Nota de prensa.

GalChimia inaugura un centro de I+D+i en el Parc Científic de Barcelona

_ La compañía gallega, con la apertura de su primera filial, prevé aumentar un 25% su facturación en los próximos 2 años y acelerar su plan de crecimiento e internacionalización

_ GalChimia nace en 2001 como *spin-off* vinculada a la Universidad de Santiago de Compostela, fruto de la aventura empresarial de dos doctores en Química Orgánica, Carme Pampín y Jacobo Cruces

_ Con más de 225 clientes en más de 25 países, hoy es un referente internacional como proveedor de productos y servicios de química orgánica para el sector farmacéutico. La fuerte apuesta de la empresa por la internacionalización le ha permitido duplicar la cifra de ventas en 5 años

_ La financiación de la empresa proviene de su propia actividad y el 100% del capital social sigue en manos del equipo emprendedor: los doctores Pampín y Cruces; los profesores del Departamento de Química Orgánica de la USC, Gabriel Tojo y Ramón Estévez, y la sociedad de capital riesgo Unirisco Galicia

Barcelona, 19 de abril de 2018. La compañía gallega [GalChimia](#), especializada en productos y servicios de química orgánica para el sector farmacéutico y con sede en O Pino (A Coruña), ha inaugurado hoy un centro de I+D+i en el Parc Científic de Barcelona (PCB) para acelerar su estrategia de crecimiento e internacionalización. GalChimia nace en 2001, como *spin-off* vinculada a la Universidad de Santiago de Compostela (USC), de la mano de los doctores en Química Orgánica Carme Pampín y Jacobo Cruces. En la actualidad, con más de 225 clientes en más de 25 países de todo el mundo, se ha convertido en un referente internacional en química de investigación para la industria farmacéutica. Esta fuerte apuesta de la empresa por la internacionalización le ha permitido duplicar su cifra de ventas en tan sólo cinco años.

“GalChimia es una empresa con un reconocido éxito en España por su gran experiencia en química orgánica sintética. La apertura de nuestra primera delegación nacional en el PCB, uno de los clústeres biotecnológicos de referencia en Europa, responde a una decisión estratégica de la compañía para seguir creciendo a nivel nacional y acelerar nuestra presencia en el mercado internacional”, afirma Carme Pampín, CEO de GalChimia, y presidenta de Bioga, el Clúster Tecnológico Empresarial das Ciencias da Vida de Galicia (Bioga).

Según Pampín: “La presencia en la capital catalana no sólo nos acercará a una gran parte de nuestros clientes actuales, sino que también nos situará en una posición estratégica en Europa; con esta nueva sede GalChimia prevé aumentar su facturación un 25% en los próximos 2 años”. GalChimia centra su actividad en el descubrimiento, desarrollo y comercialización de productos químicos y servicios de alto valor añadido para los laboratorios de investigación farmacéutica. El portafolio de GalChimia va desde la química de investigación al desarrollo de procesos, pasando por el desarrollo analítico. La compañía proporciona tareas de asesoramiento científico, consultoría técnica y apoyo a la investigación básica y tecnológica en el campo de la química.

Durante los últimos 16 años el equipo de GalChimia ha finalizado con éxito más de 1.500 proyectos en el área de *drug discovery* para grandes farmacéuticas y pequeñas *biotech* punteras en su área. “Para una compañía farmacéutica la química es la base de su desarrollo, es el principio activo de sus medicamentos. Representa la actividad más sensible de la empresa desde un punto de vista científico, pero también de propiedad intelectual. En GalChimia somos expertos en síntesis química, llevamos más de 16 años en este negocio y contamos con un equipo excepcional que ha solucionado muchos problemas para clientes en todo el mundo. Cada año invertimos un 30% de nuestros ingresos en equipamiento tecnológico e I+D+i”, afirma Julie Masse, responsable del desarrollo de negocio internacional y directora del centro de GalChimia en el PCB.

En palabras de Masse: “En estos 4 años que llevo en la empresa he constatado que el trabajo de GalChimia está altamente reconocido por sus clientes. Además de aportarles nuestro conocimiento, vienen a vernos porque confían en nosotros y saben que trabajamos duro para sacar adelante sus proyectos. Ahora nuestro nuevo centro de I+D+i en el PCB nos permitirá dar respuesta a una demanda cada día más creciente y ofrecer nuestro *know-how* y *expertise* en investigación química y desarrollo de procesos desde un entorno estratégico”.

El acto de inauguración de la nueva sede de GalChimia _que ha congregado hoy en el PCB a medio centenar de personas del ámbito, académico, científico y empresarial_ ha contado con la presencia de los socios fundadores de la empresa, del equipo directivo de la compañía y del director general del Parc Científic de Barcelona, Ignasi Belda. En el acto también se ha dado cita una nutrida representación de clientes, entre los que destacan grupos como Esteve y Amirall, que quisieron mostrar así su apoyo a la firma gallega.

Sobre GalChimia.

GalChimia (www.galchimia.com) nace en 2001, como *spin-off* vinculada a [Universidad de Santiago de Compostela \(USC\)](http://www.usc.es); de la mano de Carme Pampín y Jacobo Cruces, dos jóvenes doctores del Departamento de Química Orgánica que deciden emprender una aventura empresarial pionera en el sector de la síntesis. UNINOVA –la incubadora de empresas innovadoras y de base tecnológica promovida por la USC y el [Concello de Santiago](http://www.concello.santiago.es), acompañó a los emprendedores en la definición e impulso del plan de negocio.

La compañía tiene su sede central en Galicia, en la localidad de O Pino (A Coruña), y cuenta con un centro de investigación en Cataluña, en el Parc Científic de Barcelona. El equipo humano de la empresa está formado por 45 profesionales altamente cualificados (más del 60% doctores en química), con un espíritu flexible e innovador para acometer proyectos que requieren técnicas avanzadas de “creatividad aplicada”.

En la actualidad, GalChimia ostenta una posición destacada en España dentro del sector de la química orgánica sintética. Entre sus clientes se cuentan las farmacéuticas Amirall y Esteve, así como importantes multinacionales y compañías *biotech* nacionales e internacionales. Durante estos años también ha colaborado con instituciones de gran prestigio como la Universidad de Santiago, la Universidad de Barcelona, la Harvard Medical School o la Universidad de Cambridge.

La financiación de la compañía proviene mayoritariamente de su propia actividad en la comercialización de sus productos y servicios y el 100% del capital social sigue en manos del equipo emprendedor: los científicos Carme Pampín y Jacobo Cruces; Gabriel Tojo y Ramón Estévez, profesores del Departamento de Química Orgánica de la Universidad de Santiago (USC); y [Unirisco Galicia](http://www.unirisco.galicia.es), la primera sociedad de capital riesgo especializada en la financiación de empresas de base tecnológica impulsada desde la USC.

Para llevar a cabo sus proyectos de I+D+i, GalChimia ha contado con el apoyo de la Xunta de Galicia y la Axencia Galega de Innovación (Programa Conecta Peme); del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) y del Ministerio de Economía y Competitividad (Programas Feder-Innterconecta e Innpacto) y de la Unión Europea (Programas H2020 y FP7).

Más información:

Azucena Berea • Responsable de Prensa • Parc Científic de Barcelona • Tel. 93 403.46.62 aberea@pcb.ub.cat
Gabinete de Comunicación del Cluster Tecnológico Empresarial das Ciencias da Vida (Bioga). Tel. 679.486.961.