

NOTA DE PRENSA

GalChimia duplica la superficie de su centro de I+D+i en el Parc Científic de Barcelona

- GalChimia ha duplicado las instalaciones y el personal de su centro de I+D+i en el Parc Científic de Barcelona, inaugurado hace apenas un año para acelerar su estrategia de crecimiento e internacionalización.
- Coincidiendo con la inauguración de sus nuevos laboratorios, la compañía celebró su primer "GalChimia Day", una iniciativa para compartir con sus clientes y con la comunidad científica el conocimiento y la experiencia de expertos de la industria farmacéutica y *biotech* en el ámbito del descubrimiento y desarrollo de fármacos.
- GalChimia –empresa gallega fundada en 2001 por los doctores en química orgánica Carme Pampín y Jacobo Cruces– es hoy un referente internacional como proveedor de productos y servicios de química orgánica para el sector farmacéutico, con más de 270 clientes en 30 países.

Barcelona, 19 de junio de 2019. La compañía gallega [GalChimia](#), especializada en productos y servicios de química orgánica para el sector farmacéutico, se consolida en Catalunya. Su centro de I+D+i en el [Parc Científic de Barcelona \(PCB\)](#) ha duplicado su superficie desde que la compañía lo inauguró hace poco más de un año, y ocupa actualmente 100 m².

Para presentar oficialmente sus nuevos laboratorios, GalChimia reunió ayer un centenar de personas del ámbito académico, científico y empresarial. La compañía estuvo representada por sus socios fundadores, Carme Pampín y Jacobo Cruces; los profesores de la Universidad de Santiago de Compostela Ramón Estévez y Gabriel Tojo, socios impulsores del proyecto; Santiago López, miembro del consejo de administración y Julie Masse, directora comercial y responsable del centro de I+D+i de GalChimia en el PCB.

“La ampliación de nuestro centro de Barcelona cierra la primera fase del plan de inversiones previsto para el período 2019-2021, que se complementará con la construcción de nuevos laboratorios en la sede central de la compañía con un presupuesto estimado para infraestructuras de 3 M€. De esta forma esperamos fortalecer nuestra capacidad tecnológica e innovadora para mantenernos en la vanguardia de la investigación química”, afirma Carme Pampín, CEO de GalChimia, y presidenta de Bioga, el Clúster Tecnológico Empresarial das Ciencias da Vida de Galicia.

“La creación de un nuevo laboratorio y la ampliación del equipo de trabajo en Barcelona se debe a la necesidad de ampliar nuestras instalaciones para responder a un significativo incremento de la demanda a escala nacional e internacional. Este mes de junio ya hemos completado el personal del centro, y lo hemos hecho un año antes de lo que teníamos previsto”, revela Julie Masse, directora comercial y de marketing de GalChimia y responsable del centro de I+D+i de la compañía en el PCB.

GalChimia Day: Experiencias exitosas para generar conocimiento

Coincidiendo con la inauguración de sus nuevos laboratorios, ayer el auditorio del Parc Científic de Barcelona acogió el primer "GalChimia Day", una iniciativa de la compañía para crear un evento de *training* y *networking* donde jóvenes investigadores puedan ampliar sus conocimientos en áreas estratégicas del descubrimiento y desarrollo de fármacos con las "lecciones aprendidas" y *know-how* de destacados representantes de la industria farmacéutica y biotech y del mundo académico.

Con más de 270 clientes en 30 países, GalChimia es un referente internacional como proveedor de productos y servicios de química orgánica para el sector farmacéutico. Durante los últimos 17 años su equipo ha finalizado con éxito más de 1.700 proyectos en el ámbito del descubrimiento y desarrollo de fármacos para grandes farmacéuticas y *start-ups* biotecnológicas punteras en su área, lo que le confiere un amplio conocimiento sobre el rol de la química aplicada a este ámbito.

"Para una compañía farmacéutica la química es la base de su desarrollo; es el principio activo de sus medicamentos. Con más de 17 años de experiencia trabajando en este sector, hemos participado de los éxitos y fracasos de muchos proyectos. Hemos tenido el privilegio de colaborar estrechamente con científicos excelentes y empresas punteras en su área. Fruto de este trabajo, hemos consolidado un equipo de químicos excepcional acostumbrado a afrontar grandes retos y aportar soluciones para clientes en todo el mundo", explica Jacobo Cruces, cofundador y director científico de la compañía.

"Ahora, con el "GalChimia Day" queremos crear un espacio de encuentro donde jóvenes investigadores puedan aprender sobre los desafíos que otros científicos ya han afrontado con éxito, con el objetivo de ayudarlos a avanzar más rápido con sus programas de investigación", añade.

Además de Jacobo Cruces, en este [primer encuentro](#) también asistieron como ponentes Enrique Fernández, project manager en el centro de I+D+i de GalChimia en el PCB; Antoni Torrens, jefe de Química colaborativa y Alianzas Estratégicas en Esteve; Luc Martí, director de Operaciones (COO) de Cebiotex; Richard Roberts, director de Química Médica en Kærtor Foundation; Guido Kurz, CEO de Oncostellae, y José María Palacios, fundador de Frontera Biotechnology. El acto contó con la presencia de destacados clientes de la compañía y de representantes de importantes compañías farmacéuticas y biotecnológicas.

■ Sobre GalChimia

GalChimia (www.galchimia.com) nace en 2001 como *spin-off* vinculada a la [Universidad de Santiago de Compostela \(USC\)](#) de la mano de Carme Pampín y Jacobo Cruces, dos jóvenes doctores del Departamento de Química Orgánica, y de los profesores de la USC Ramón Estévez y Gabriel Tojo, que deciden embarcarse en una aventura empresarial pionera en el sector de la síntesis química. [UNINOVA](#) –la incubadora de empresas innovadoras y de base tecnológica promovida por la USC y el Concello de Santiago, acompañó a los emprendedores en la definición e impulso del plan de negocio. La compañía de capital riesgo [UNIRISCO Galicia](#), apoyó financieramente el proyecto.

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, y otro en Madrid. El equipo humano está formado por 50 profesionales (de los que más del 60% son 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. Su portafolio va desde la química de investigación al desarrollo de procesos, pasando por el desarrollo analítico. La compañía también proporciona servicios de asesoramiento científico, consultoría técnica y apoyo a la investigación básica y tecnológica en el campo de la química.

Entre sus clientes se encuentran las farmacéuticas Ammirall 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.

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