

NOTA DE PREMSA

GalChimia duplica la superfície del seu centre d'R+D+i al Parc Científic de Barcelona

- GalChimia ha duplicat les instal·lacions i el personal del seu centre d'R+D+i al Parc Científic de Barcelona, inaugurat fa poc més d'un any per a accelerar la seva estratègia de creixement i internacionalització.
- Coincidint amb la inauguració dels seus nous laboratoris, la companyia va celebrar el seu primer "GalChimia Day", una iniciativa per a compartir amb els seus clients i la comunitat científica el coneixement i l'experiència d'experts de la indústria farmacèutica i *biotec* a l'àmbit del descobriment i desenvolupament de fàrmacs.
- GalChimia –empresa gallega fundada l'any 2001 pels doctors en química orgànica Carme Pampín i Jacobo Cruces– és avui un referent internacional com a proveïdor de productes i serveis de química orgànica per al sector farmacèutic, amb més de 270 clients en 30 països.

Barcelona, 19 de juny de 2019. La companyia gallega [GalChimia](#), especialitzada en productes i serveis de química orgànica per al sector farmacèutic, es consolida a Catalunya. El seu centre d'R+D+i al [Parc Científic de Barcelona \(PCB\)](#) ha duplicat la seva superfície des que la companyia el va inaugurar fa poc més d'un any, arribant a ocupar actualment 100 m².

Per a presentar oficialment els seus nous laboratoris, GalChimia va reunir ahir un centenar de persones de l'àmbit acadèmic, científic i empresarial. La companyia va estar representada pels seus socis fundadors, Carme Pampín i Jacobo Cruces; els professors de la Universitat de Santiago de Compostel·la Ramón Estévez y Gabriel Tojo, socis impulsores del projecte; Santiago López, membre del consell d'administració i Julie Masse, directora comercial i responsable del centre d'R+D+i de GalChimia al PCB.

"L'ampliació del nostre centre de Barcelona tanca la primera fase del pla d'inversions previst per al període 2019-2021, que es complementarà amb la construcció de nous laboratoris a la seu central de la companyia amb un pressupost estimat per a infraestructures de 3 M€. D'aquesta manera esperem enfortir la nostra capacitat tecnològica i innovadora per mantenir-nos a l'avantguarda de la recerca química", afirma Carme Pampín, CEO de GalChimia, i presidenta de Bioga, el Clúster Tecnolòxic Empresarial das Ciencias da Vida de Galícia.

"La creació d'un nou laboratori i l'ampliació de l'equip de treball a Barcelona es deu a la necessitat d'ampliar les nostres instal·lacions per a respondre a un significatiu increment de la demanda a escala nacional i internacional. Aquest mes de juny ja hem completat el personal del centre, i ho hem fet un any abans del que teníem previst", revela Julie Masse, directora comercial i de màrqueting de GalChimia i responsable del centre d'R+D+i de la companyia al PCB.

GalChimia Day: Experiències d'èxit per a generar coneixement

Coincidint amb la inauguració dels seus nous laboratoris, ahir l'auditori del Parc Científic de Barcelona va acollir el primer "GalChimia Day", una iniciativa de la companyia per a crear un esdeveniment de *training* i *networking* on joves investigadors puguin ampliar els seus coneixements en àrees estratègiques del descobriment i desenvolupament de fàrmacs amb l'experiència i *know-how* de destacats representants de la indústria farmacèutica i *biotec* i del món acadèmic.

Amb més de 270 clients en 30 països, GalChimia és un referent internacional com a proveïdor de productes i serveis de química orgànica per al sector farmacèutic. Durant els últims 17 anys el seu equip ha finalitzat amb èxit més de 1.700 projectes en l'àmbit del descobriment i desenvolupament de fàrmacs per a grans farmacèutiques i *start-ups* biotecnològiques capdavanteres en la seva àrea, la qual cosa li confereix un ampli coneixement sobre el rol de la química aplicada a aquest àmbit.

"Per a una companyia farmacèutica la química és la base del seu desenvolupament; és el principi actiu dels seus medicaments. Amb més de 17 anys d'experiència treballant en aquest sector, hem participat dels èxits i fracassos de molts projectes. Hem tingut el privilegi de col·laborar estretament amb científics excel·lents i empreses capdavanteres a la seva àrea. Fruit d'aquest treball, hem consolidat un equip de químics excepcional acostumat a afrontar grans reptes i aportar solucions per a clients a tot el món", explica Jacobo Cruces, cofundador i director científic de la companyia".

"Ara, amb el "GalChimia Day", volem crear un espai de trobada on joves investigadors puguin aprendre sobre els desafiaments que altres científics ja han afrontat amb èxit, amb l'objectiu d'ajudar-los a avançar més ràpid amb els seus programes de recerca", afegeix.

A més de Jacobo Cruces, en aquesta [primera trobada](#) també van participar com a ponents: Enrique Fernández, project manager al centre d'R+D+i de GalChimia al PCB; Antoni Torrens, cap de Química col·laborativa i Aliances Estratègiques a Esteve; Luc Martí, director de Operacions (COO) de Cebiotex; Richard Roberts, director de Química Mèdica en Kærtor Foundation; Guido Kurz, CEO de Oncostellae; i José María Palacios, fundador de Frontera Biotechnology. L'acte va comptar també amb la presència de destacats clients de la companyia i de representants d'importantes companyies farmacèutiques i biotecnològiques.

■ Sobre GalChimia

GalChimia (www.galchimia.com) neix l'any 2001 com a *spin-off* vinculada a la [Universitat de Santiago de Compostel·la \(USC\)](#) de la mà de Carme Pampín i Jacobo Cruces, dos joves doctors del Departament de Química Orgànica, i de los professors de la USC Ramón Estévez i Gabriel Tojo, que van decidir embarcar-se en una aventura empresarial pionera al sector de la síntesis química. [UNINOVA](#) –la incubadora de empreses innovadores i de base tecnològica promoguda per la USC i el Concello de Santiago, va acompanyar als emprenedors en la definició e impuls del pla de negoci. La companyia de capital risc [UNIRISCO Galicia](#), va donar suport financer al projecte.

La companyia té la seva seu central a Galícia, a la localitat d'O Pino (la Corunya), i compta amb un centre de recerca a Catalunya, al Parc Científic de Barcelona, i un altre a Madrid. L'equip humà està format per 50 professionals (dels quals més del 60% són doctors en química), amb un esperit flexible i innovador per a escometre projectes que requereixen tècniques avançades de "creativitat aplicada".

Actualment, GalChimia ostenta una posició destacada a Espanya dins del sector de la química orgànica sintètica. El seu portafoli va des de la química de recerca al desenvolupament de processos, passant pel desenvolupament analític. La companyia també proporciona serveis d'assessorament científic, consultoria tècnica i suport a la recerca bàsica i tecnològica en el camp de la química.

Entre els seus clients es troben les farmacèutiques Almirall i Esteve, així com importants multinacionals i companyies *biotec* nacionals i internacionals. Durant aquests anys també ha col·laborat amb institucions de gran prestigi com la Universitat de Santiago, la Universitat de Barcelona, l'Harvard Medical School o la Universitat de Cambridge.

Per a dur a terme els seus projectes d'R+D+i, GalChimia ha comptat amb el suport de la Xunta de Galícia i l'Axencia Galega de Innovación (Programa Connecta Peme); del Centre per al Desenvolupament Tecnològic Industrial (CDTI) i del Ministeri d'Economia i Competitivitat (Programes Feder-Innterconnecta i Innpackto); i de la Unió Europea (Programes H2020 i FP7).

Per a més informació:

Azucena Berea • Responsable de Premsa • Parc Científic de Barcelona • Tel. 93 403 46 62 • aberea@pcb.ub.cat