

## NOTA DE PREMSA

## GalChimia inaugura un centre d'R+D+i al Parc Científic de Barcelona

- Amb l'obertura de la seva primera filial, la companyia gallega preveu augmentar un 25% la seva facturació en els propers 2 anys i accelerar el seu pla de creixement i internacionalització.
- GalChimia neix l'any 2001 com a spin-off vinculada a la Universitat de Santiago de Compostel·la, fruit de l'aventura empresarial de dos doctors en química orgànica, Carme Pampín i Jacobo Cruces.
- Amb més de 225 clients en 25 països, avui és un referent internacional com a proveïdor de productes i serveis de química orgànica per al sector farmacèutic. La ferma aposta de l'empresa per la internacionalització li ha permès duplicar la xifra de vendes en 5 anys.
- El finançament de l'empresa prové de la seva pròpia activitat i el 100% del capital social segueix en mans de l'equip emprenedor: els doctors Pampín i Creus; els professors del Departament de Química Orgànica de la USC Gabriel Tojo i Ramón Estévez, y la societat de capital risc Unirisco Galicia.

**Barcelona, 19 d'abril de 2018.** La companyia gallega [GalChimia](#), especialitzada en productes i serveis de química orgànica per al sector farmacèutic, ha inaugurat avui un centre d'R+D+i al Parc Científic de Barcelona (PCB) per accelerar la seva estratègia de creixement i internacionalització.

GalChimia neix l'any 2001, com a spin-off vinculada a la Universitat de Santiago de Compostel·la (USC), de la mà dels doctors en Química Orgànica Carme Pampín i Jacobo Cruces. Actualment, amb més de 225 clients en 25 països d'arreu del món, s'ha convertit en un referent internacional en química d'investigació per a la indústria farmacèutica. Aquesta ferma aposta de l'empresa per la internacionalització li ha permès duplicar la seva xifra de vendes en només 5 anys.

“GalChimia és una empresa amb un reconegut èxit a Espanya per la seva gran experiència en química orgànica sintètica. L'obertura de la nostra primera delegació nacional en el PCB, un dels clústers biotecnològics de referència a Europa, respon a una decisió estratègica de la companyia per seguir creixent a escala nacional i accelerar la nostra presència al mercat internacional”, afirma Carme Pampín, CEO de GalChimia, i presidenta de Bioga, el Clúster Tecnolòxic Empresarial das Ciencias da Vida de Galicia.

Segons Pampín: “La nostra presència a la capital catalana ens acostarà molt més a una gran part dels nostres clients actuals i, alhora, ens situarà en una posició estratègica a nivell europeu. Amb aquesta nova seu, GalChimia preveu augmentar la seva facturació un 25% als propers 2 anys”.

### **Passió per la Química**

GalChimia centra la seva activitat en el descobriment, desenvolupament i comercialització de productes químics i serveis d'alt valor afegit per als laboratoris d'investigació farmacèutica. El seu portafoli abasta des de la química de recerca al desenvolupament de processos, passant pel desenvolupament analític. La companyia també proporciona tasques d'assessorament científic, consultoria tècnica i suport a la recerca bàsica i tecnològica en el camp de la química.

Durant els darrers 16 anys l'equip de GalChimia ha finalitzat amb èxit més de 1.500 projectes a l'àmbit del *drug discovery* per a grans farmacèutiques i petites *biotec* capdavanteres a la seva àrea.

“Per a una companyia farmacèutica la química és la base del seu desenvolupament; és el principi actiu dels seus medicaments. Representa l'activitat més sensible de l'empresa des d'un punt de vista científic, però també de propietat intel·lectual. En GalChimia som experts en síntesi química, portem més de 16 anys en aquest negoci i comptem amb un equip excepcional que ha solucionat molts problemes per a clients d'arreu del món. Cada any invertim un 30% dels nostres ingressos en equipament tecnològic i R+D+i”, afirma Julie Masse, responsable de Desenvolupament de Negoci Internacional i directora del centre de GalChimia del PCB.

En paraules de Masse: “En aquests 4 anys que porto a l'empresa he constatat que el treball de GalChimia està altament reconegut pels seus clients. A més d'aportar-los el nostre coneixement, vénen a veure'ns perquè confien en nosaltres i saben que treballem dur per treure endavant els seus projectes. Ara el nostre nou centre d'R+D+i al PCB ens permetrà donar resposta a una demanda cada dia més creixent i oferir el nostre *know-how* i *expertise* en investigació química i desenvolupament de processos des d'un entorn estratègic europeu”.

L'acte d'inauguració de la nova seu de GalChimia – que ha congregat avui al PCB mig centenar de persones de l'àmbit, acadèmic, científic i empresarial– ha comptat amb la presència dels socis fundadors de l'empresa, de l'equip directiu de la companyia i del director general del Parc Científic de Barcelona, Ignasi Belda. A l'acte també s'ha donat cita una nodrida representació dels seus clients, entre els quals destaquen grups de la talla d'Esteve i Amirall, que van voler mostrar així el seu suport a la companyia gallega i acompanyar-la en aquesta important jornada.

#### **■ Sobre GalChimia**

GalChimia ([www.galchimia.com](http://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 que decideixen emprendre una aventura empresarial pionera al sector de la síntesi química. [UNINOVA](#) – la incubadora d'empreses innovadores i de base tecnològica promoguda per la USC i el [Concello de Santiago](#), va acompanyar els emprenedores en la definició i impuls del pla de negoci.

La companyia té la seu central a Galícia, a la localitat d'O Pi (A Coruña), i compta amb un centre de recerca a Catalunya, al Parc Científic de Barcelona. L'equip humà de l'empresa està integrat per 45 professionals altament qualificats (més del 60% són doctors en química), amb un esperit flexible i innovador per emprendre projectes que requereixen tècniques avançades de "creativitat aplicada".

Actualment, GalChimia ostenta una posició destacada a Espanya dins del sector de la química orgànica sintètica. Entre els seus clients hi ha les farmacèutiques Almirall i Esteve, així com importants multinacionals i companyies biotec nacionals i internacionals. Durant aquests anys també ha col·laborat amb institucions públiques de renom, com la Universitat de Santiago, la Universitat de Barcelona, l'Harvard Medical School o la Universitat de Cambridge.

El finançament de la companyia prové majoritàriament de la seva pròpia activitat en la comercialització dels seus productes i serveis i el 100% del capital social segueix en mans de l'equip empenedor: els científics Carme Pampín i Jacobo Cruces; Gabriel Tojo i Ramón Estévez, professors del Departament de Química Orgànica de la Universitat de Santiago (USC); i [Unirisco Galicia](#), la primera societat de capital de risc especialitzada en el finançament d'empreses de base tecnològica impulsada des de la USC.

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

---

**Per a més informació:**

**Azucena Berea** • Responsable de Premsa • Parc Científic de Barcelona • Tel. 93 403 46 62 • [aberea@pcb.ub.cat](mailto:aberea@pcb.ub.cat)