

# ZENDAL SE INCORPORA A LA CÚPULA DE BIOGA

El consejero delegado del Grupo Zendal, Andrés Fernández Álvarez-Santullano, se incorporó a inicios de año a la Junta Directiva del Clúster Tecnolóxico Empresarial das Ciencias da Vida (Bioga), que ejercerá durante el periodo 2025-2026, con el objetivo de "reforzar el liderazgo de Galicia en áreas como la biotecnología y la salud". Zendal es una compañía biofarmacéutica de capital gallego especializada en la investigación, desarrollo, fabricación y comercialización de vacunas y otros productos farmacéuticos de alto valor añadido para salud humana y animal.



De izquierda a derecha: Mónica Valladares, José Manuel López Vilariño, Carme Pampín, Andrés Fernández Álvarez-Santullano, María Seoane y Pablo Álvarez Freire.

La nueva Junta Directiva, elegida en la XXIV Asamblea de Socios de Bioga, está liderada por su presidente José Manuel LVilariño, responsable de I+D de Hijos de Rivera. Carme Pampín, CEO de GalChimia, ocupa la vicepresidencia. Además de Andrés Fernández Álvarez-Santullano, completan el equipo directivo de Bioga Pablo Álvarez Freire, de Mestrelab; Mónica Valladares, de Lonza Biologics Porriño; y María Seoane de BFlow.

El Cluster Tecnolóxico Empresarial das Ciencias da Vida cuenta hoy con 132 entidades asociadas. En 2024

incorporó 21 nuevas compañías e instituciones como socias. El avance respecto al año anterior en este capítulo fue de casi un 19%. La facturación anual de las compañías socias de Bioga en 2023 superó los 2.800 millones de euros. Su actividad equivale al 2,1% del PIB de Galicia y generan 6.000 empleos, en su mayoría con un perfil de elevada cualificación. Las instituciones y firmas vinculadas a Bioga invirtieron en 2023 unos 130 millones de euros en I+D.

Andrés Fernández Álvarez-Santullano, destacó, tras su incorporación a la Junta Directiva de Bioga, que Zendal y el Cluster Tecnolóxico Empresarial das Ciencias da Vida "comparten el própósito de construir un sector biotecnológico líder innovador y sostenible que impulse el desarrollo económico y social de Galicia". En su opinión, formar parte del equipo directivo de Bioga "permitirá impulsar iniciativas que refuercen el liderazgo de Galicia en áreas estratégicas como la biotecnología y salud". Andrés Fernández también habló de la estrategia a seguir: "Apostaremos por el valor de la transferencia de conocimiento y por fomentar la competitividad desde la colaboración y la innovación". "Trabajaré para que el ecosistema que conforma Bioga sea un referente aún más sólido en el ámbito biotecnológico dentro y fuera de Galicia".

Por su parte, José Manuel López Vilariño, presidente de Bioga, valoró la presencia de Zendal en la entidad que lidera. "Que el consejero delegado de una biotecnológica de referencia en todo el mundo esté en nuestra Junta Directiva representa un voto con confianza en el proyecto de Bioga". "Sabemos que sus aportaciones servirán para enriquecer y fortalecer nuestro ecosistema biotech", que 2025 se marca el objetivo de "apostar por la internacionalización".



# ¡Buscamos Talento!

Conecta con BIOGA y descubre las oportunidades laborales que ofrece la Biorregión Gallega.







Forma parte de la mayor plataforma de empleo del sector bio gallego



Actualiza tu perfil siempre que lo desees



Entérate antes que nadie de las ofertas de empleo de la Biorregión







# BIOGA PREMIA EL TRABAJO DE BIOSTATECH, EL PROYECTO ACE Y DIVERSA TECHNOLOGIES EN LOS XI PREMIOS BIOGA

El Clúster Tecnolóxico Empresarial das Ciencias da Vida de Galicia (Bioga), con el respaldo de la Xunta, a través de la Axencia Galega de Innovación (Gain), entregó hoy en Santiago de Compostela los XI Premios Bioga a Biostatech, con sede en Milladoiro (Ames), como Bioempresa Innovadora; a DIVERSA Technologies, ubicada en Santiago de Compostela, como Bioempresa Xove; y al Proyecto ACE (Advanced Cutaneous Evaluator), iniciativa con sede en Vigo e impulsada por el Instituto de Investigación Galicia Sur y por el Centro Tecnológico Gradiant, como Bioidea Empresarial.

La Gala de entrega de los XI Premios Bioga se celebró en el Biopolo Sionlla, Parque Biotecnológico de Galicia. El presidente de Bioga, José Vilariño; y la directora de la Axencia Galega de Innovación, fueron los encargados de dar la bienvenida a un acto que clausuró Román Rodríguez, conselleiro de Educación, Ciencia, Universidades y FP de la Xunta. Los Premios Bioga incentivan una vez más el talento de los investigadores, impulsan el desarrollo de las iniciativas empresariales de las ciencias de la vida y reconocen el trabajo de las empresas más competitivas e innovadoras.

El presidente de Bioga, en su intervención, destacó la calidad de los 18 proyectos y empresas candidatos de los XI Premios Bioga, una de las ediciones con más participantes. "Estos premios ponen de manifiesto que la biotecnología es un sector estratégico para ámbitos tan variados como la agroalimentación, la medicina o la economía circular". Muchos de los candidatos trabajan en estos sectores de actividad. José Vilariño también recordó que la biotecnología en Galicia "está en constante crecimiento". ¿Por qué? Explicó que la respuesta está en el talento y en las iniciativas que impulsan nuevas empresas, spin-off de las universidades gallegas, centros tecnológicos y fundaciones biomédicas. "Los actores de nuestro ecosistema biotecnológico, con trabajo, esfuerzo y talento, han hecho que Galicia se haya situado como la segunda comunidad

autónoma que más empresas bio ha creado en los últimos años", recordó hoy a los presentes el presidente de Bioga.

José Vilariño también felicitó a los premiados: Biostatech, DIVERSA Technologies y el Proyecto ACE. El máximo representante del sector biotecnológico aludió a la fase de consolidación en la que se encuentra ahora el ecosistema biotech gallego. Agradeció, en este sentido, el apoyo de la Xunta y de la Axencia Galega de Innovación.

#### Ganadores de 2025

El jurado eligió como Bioempresa Innovadora a Biostatech, que nació como spinoff de la USC y hoy tiene su sede en Milladoiro (Ames) y especializada en el asesoramiento bioestadístico, tratamiento y análisis de datos. La firma, según el jurado, mereció el galardón por "haberse consolidado como una empresa biotecnológica rentable en un mercado muy competitivo". También fue valorado el hecho de haber "desarrollado soluciones innovadoras para múltiples industrias tecnológicas". Biostatech destaca por "ser un referente nacional en el tratamiento y análisis de datos". Recogió el premio Vicente Lustres, CEO de la compañía. Se lo entregaron Román Rodríguez, Conselleiro de Educación, Ciencia Universidades y Formación Profesional; y José Vilariño.



El jurado eligió como Bioempresa Innovadora a Biostatech, spinoff de la USC y especializada en el asesoramiento bioestadístico, tratamiento y análisis de datos.

DIVERSA Technologies, ubicada en Santiago de Compostela y que desarrolla nanotecnología para la liberación controlada de fármacos y biomoléculas terapéuticas, logró el galardón de Bioempresa Xove 2025. El jurado valoró "su potencial para convertirse en referencia dentro del mercado de la nanomedicina". Bioga cree que la compañía, que cuenta con un equipo científico de primer nivel, destaca por "su rápida consecución de clientes recurrentes tanto académicos como empresariales". Recogió el premio la CEO y CSO María de la Fuente. Y se lo entregaron Carmen Cotelo, directora de la Axencia Galega de Innovación; y Juan Carlos Carneiro Caneda, director territorial en Santiago de Abanca

Por su parte, ACE (Advanced Cutaneos Evaluator), una iniciativa con sede en Vigo apoyada por el Instituto de Investigación Galicia Sur y por el Centro Tecnológico Gradiant, mereció el premio a la Bioidea Empresarial 2025 por ofrecer una "propuesta disruptiva integrando tecnología y salud para mejorar el diagnóstico y tratamiento de enfermedades". También fue valorada la "proyección de futuro" de este proyecto y la "calidad del equipo promotor y asesor". Esta idea empresarial desarrolla un sistema de soporte a la decisión clínica para la selección de productos para el tratamiento local de heridas crónicas curables a partir de la Inteligencia Artificial (IA). El encargado de recoger el premio fue Óscar Pérez García, CEO de ACE. Lo hizo de manos de María Seoane, miembro de la Junta Directiva de Bioga; y de Juan Buela, gerente de SunRock Biopharma.

### Cita en el Biopolo Sionlla

El ecosistema biotecnológico de Galicia se dio hoy cita en el Biopolo Sionlla para asistir a la Gala de entrega de los XI Premios Bioga. Tras la inauguración por parte de José Vilariño, presidente de Bioga, y Carmen Cotelo, directora de la Axencia Galega de Innovación, comenzó la charla inaugural a cargo del fundador y director general de SunRock Biopharma, Laureano Simón. Esta compañía biotecnológica, con sede en el Biopolo Sionlla, está especializada en el desarrollo de anticuerpos para el tratamiento de tumores altamente invasivos con necesidades clínicas no cubiertas. Posteriormente, y antes de la entrega de premios, intervino Sandra López, directora general de IFFE Business School. Una vez que se entregaron los XI Premios Bioga, el Conselleiro de Educación, Ciencia Universidades y Formación Profesional, Román Rodríguez, clausuró el acto.

## **NACE ITERIA BIOPHARMA**

## LA NUEVA BIOTECH GALLEGA ESPECIALIZADA EN EL DESCUBRIMIENTO DE FÁRMACOS DE PRECISIÓN PARA EL TRATAMIENTO DEL CÁNCER



De izquierda derecha, Jesús Álvarez, proyect manager; Ramon Bosser, cofundador y CEO; Carme Pampín, cofundadora; y Raúl Velasco. head of CMC.

Iteria Biopharma se une al ecosistema biotecnológico de Galicia desde el Parque Empresarial de Touro (A Coruña), donde prevé crecer en capital y personal a partir de 2025. La compañía inicia su andadura con el desarrollo preclínico de un candidato para el tratamiento del cáncer de próstata que ha desarrollado resistencia a la terapia estándar de privación de andrógenos, tomando el relevo de los avances conseguidos por GalChimia en el proyecto MAOPROST.

El capital de Iteria Biopharma está integrado por GalChimia, empresa gallega de servicios para la industria farmacéutica liderada por Carme Pampín y Jacobo Cruces; Julio Castro, CEO y fundador de la biotech Palobiofarma con sedes en Navarra y Barcelona; y Ramon Bosser, que además asume la posición de CEO en la

compañía, aportando más de 28 años de experiencia en programas de desarrollo de medicamentos en entornos farma y biotech.

El equipo promotor repite experiencia tras el éxito de su anterior iniciativa, Origo Biopharma, otra biotech especializada, en su caso, en descubrimiento de fármacos órgano-restringidos para el tratamiento de la fibrosis intestinal y pulmonar. Tras alcanzar fases clínicas con su candidato para la fibroestenosis asociada a la enfermedad de Crohn e iniciar un segundo programa preclínico para el tratamiento la fibrosis pulmonar idiopática bajo el liderazgo de Ramon Bosser como CEO, Origo fue adquirida en 2021 por la empresa belga Agomab Therapeutics, que ha continuado con el desarrollo clínico de ambos programas iniciados por Origo Biopharma.

"Así como ORIGO hacía referencia al origen de una colaboración con el reto de avanzar un primer programa de descubrimiento de fármacos, ITERIA simboliza nuestra intención de afianzar este modelo de cooperación y repetir la experiencia impulsando un nuevo proyecto; lo aprendido anteriormente nos permite ahora arrancar con un núcleo consolidado y avanzar con agilidad en este sector tan competitivo", explica Carme Pampín.

El máximo ejecutivo de Iteria Biopharma, Ramon Bosser, añade que "es un privilegio poder volver a colaborar con GalChimia y Julio Castro en este proyecto tan ilusionante, tanto por la alta profesionalidad y calidad humana de los socios y del equipo de GalChimia involucrado, como por el hecho de que aunando esfuerzos esperamos poder aportar soluciones a pacientes con distintos tipos de cáncer que a día de hoy siguen sin resolverse".

Iteria Biopharma nace para gestionar los avances obtenidos por GalChimia en el proyecto MAOPROST, una iniciativa que ha contado con el respaldo financiero Los tres socios aportarán capital suficiente para iniciar el desarrollo preclínico del primer programa a finales de este año, y buscarán levantar capital público y privado durante 2025 para poder garantizar el avance eficiente de todos sus proyectos.

de la Administración Pública a través del programa Colaboración Público-Privada 2021 del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y la Agencia Estatal de Investigación, y cuyo objetivo es el descubrimiento y desarrollo de productos terapéuticos para combatir el cáncer de próstata avanzado, aquel que es resistente a la terapia de privación de andrógenos.

## Otros tipos de cáncer

La nueva compañía con sede en el Concello de Touro ya ha comenzado a trabajar en el desarrollo de programas especializados en combatir otros tipos de cáncer de alta necesidad médica no cubierta, "Tenemos la intención de aplicar los últimos avances en el diseño de nuevos compuestos a dianas terapéuticas conocidas y validadas farmacológicamente, pero que resultan extremadamente complicadas de modular utilizando los métodos de descubrimiento de fármacos convencionales", comenta Julio Castro, uno de los fundadores de Iteria Biopharma.

Los tres socios aportarán capital suficiente para iniciar el desarrollo preclínico del primer programa a finales de este año, y buscarán levantar capital público y privado durante 2025 para poder garantizar el avance eficiente de todos sus proyectos.

# **NACE ALBOR BIOTECH**

# LA 'SPIN-OFF' DE LA USC QUE EJERCERÁ DE PARTNER ESTRATÉGICO EN EL DESARROLLO DE SOLUCIONES PARA COMBATIR LAS PATOLOGÍAS ASOCIADAS AL SÍNDROME METABÓLICO

Albor Biotech, con sede en Santiago de Compostela, es una nueva compañía que cristaliza en el seno del sector biotecnológico de Galicia. La spin-off de la Universidad de Santiago de Compostela (USC), ya constituida oficialmente, se posicionará como partner estratégico en el desarrollo de nuevas soluciones terapéuticas. La empresa innovadora especializada en servicios para la industria farmacéutica y biotecnológica nace con el respaldo de la USC y la apuesta económica de un grupo de inversores del ecosistema biotech de Galicia.

### ¿Cuál será la especialización de Albor Biotech?

La nueva compañía estará enfocada en las fases iniciales de desarrollo y validación preclínica de soluciones

terapéuticas (CRO) dirigidas al área del metabolismo. Afrontará, según sus fundadores, "uno de los grandes retos actuales de la sociedad". Se trata de la lucha contra el síndrome metabólico y sus patologías asociadas.

Albor Biotech, socia del Cluster Tecnolóxico Empresarial das Ciencias da Vida, estará liderada en el ámbito científico por Rubén Nogueiras Pozo y Uxía Fernández Paz, investigadores de referencia en el área del metabolismo, y por David Calvo, experto en gestión de start-ups en el sector biotecnológico que también se incorpora al proyecto como socio, ejercerá además como CEO del proyecto. Rubén Nogueiras Pozo, doctor en Biología por la USC, está vinculado a la Axencia Galega de Innovación (GAIN) y lidera en el CIMUS el grupo de Metabolismo Molecular, que investiga los mecanismos moleculares implicados en la obesidad y



Albor Biotech da el salto al mercado para proporcionar soluciones únicas que aceleren el desarrollo de terapias innovadoras dirigidas a patologías metabólicas, un área de creciente relevancia.

enfermedades asociadas como la diabetes tipo 2 y el hígado graso no alcohólico. Por su parte, Uxía Fernández Paz, doctora en endocrinología por la USC y especializada en metabolismo, adquirió su experiencia investigadora en el CIMUS. La también investigadora de la USC será directora científica de Albor Biotech.

### Ronda de inversores

Albor Biotech ya completó en su primera fase de desarrollo una ronda de inversión de 115.000 euros liderada por agentes inversores del ecosistema biotech de Galicia. Esta inyección de capital le permitirá impulsar su crecimiento y fortalecer su oferta de servicios para la industria farmacéutica

y biotecnológica. "Este apoyo financiero demuestra la confianza de los inversores en el potencial de nuestro proyecto empresarial para convertirse en un socio estratégico en el sector", destaca David Calvo, CEO de Albor Biotech.

Albor Biotech ofrece una gama de servicios avanzados diseñados a lo largo de más de 15 años para apoyar a las empresas farmacéuticas y biotecnológicas en el área del síndrome metabólico y sus patologías asociadas, como la obesidad, la diabetes, la enfermedad del hígado graso no alcohólico, la inflamación, el estrés oxidativo y las condiciones que influyen en el comportamiento, entre otras. La biotech recién nacida está especializada en estudios de metabolismo y farmacocinética preclínica, desarrollo y validación de modelos experimentales y la evaluación toxicológica y de eficacia inicial de compuestos, entre otras actividades.

"Aunque la empresa se enfocará inicialmente a la industria farma y biotech en humanos, tiene también la capacidad de expandir sus servicios a empresas de otros sectores como nutracéuticas o las de alimentación y salud animal, sectores que han experimentado un fuerte crecimiento en los últimos años", destaca Rubén Nogueiras Pozo.

Albor Biotech da el salto al mercado para proporcionar soluciones únicas que aceleren el desarrollo de terapias innovadoras dirigidas a patologías metabólicas, un área de creciente relevancia debido a su impacto en la salud global. "Nuestro enfoque altamente especializado nos permitirá investigar y trabajar para convertirnos en un referente internacional en investigación preclínica y colaboración tanto con el sector privado como público", señala Uxía Fernández Paz, directora científica de Albor Biotech.