

Descarga las fotos aquí: <https://we.tl/t-JTdD5Hra63a7EHL1>

Almirall y Barcelona Supercomputing Center (BSC) amplían su colaboración para acelerar la innovación en dermatología médica

- **El nuevo acuerdo marco estratégico refuerza una colaboración consolidada, integrando la Inteligencia Artificial y la supercomputación para identificar nuevas oportunidades en el descubrimiento de terapias para enfermedades de la piel.**
- **Almirall se incorpora al programa ‘BSC Connects’ para fomentar la colaboración público-privada y potenciar sus capacidades de I+D.**
- **La alianza refuerza la estrategia de innovación de la compañía mediante la integración de tecnologías disruptivas orientadas al desarrollo de tratamientos dermatológicos avanzados.**

Barcelona, 13 de abril de 2026 – Almirall, S.A. (ALM), compañía biofarmacéutica global dedicada a la dermatología médica, ha anunciado la ampliación de su colaboración con el Barcelona Supercomputing Center – Centro Nacional de Supercomputación (BSC – CNS). Este nuevo acuerdo marco refuerza la alianza entre ambas entidades con el objetivo de acelerar la investigación y el desarrollo en dermatología médica mediante el uso de supercomputación avanzada, computación de alto rendimiento (HPC, por sus siglas en inglés) e Inteligencia Artificial.

La colaboración refleja el compromiso de Almirall con el avance de la ciencia para dar respuesta a las necesidades de los pacientes con enfermedades cutáneas. Asimismo, se apoya en proyectos conjuntos de I+D desarrollados con éxito en el pasado y se enmarca dentro de una relación de colaboración más amplia entre ambas instituciones. Esta alianza constituye un pilar clave en la estrategia de innovación de la compañía, centrada en el uso de tecnologías de vanguardia y en la creación de ecosistemas colaborativos para el desarrollo de nuevas terapias.

En el marco de esta ampliación, Almirall se incorpora al programa ‘BSC Connects’, una iniciativa estratégica del BSC orientada a conectar el conocimiento científico con el tejido empresarial. Su participación permitirá a Almirall acceder a formación especializada, tecnologías punteras y apoyo personalizado para el codesarrollo de proyectos innovadores de I+D a lo largo de 2026. Esto facilitará una mayor integración de tecnologías disruptivas en toda su cadena de investigación y desarrollo, con el objetivo final de mejorar la vida de los pacientes.

La alianza también impulsa la colaboración directa entre los equipos de ambas instituciones para abordar retos científicos en dermatología. Aprovechando el talento y experiencia del BSC y de Almirall, el marco de BSC Connects permitirá identificar tecnologías innovadoras con alto potencial de impacto y fomentar proyectos conjuntos en ámbitos como la genómica, los gemelos digitales o el diseño de fármacos.

“En Almirall, nuestra pasión por la dermatología médica nos impulsa a buscar constantemente soluciones innovadoras que puedan marcar una diferencia real en la vida de los pacientes”, señala el Dr. Karl Ziegelbauer, Chief Scientific Officer de Almirall. “Reforzar nuestra colaboración con una institución de referencia mundial como el BSC es un paso clave en este camino. Al combinar su experiencia en supercomputación e inteligencia artificial con nuestro profundo conocimiento en dermatología, generamos una potente sinergia para acelerar el desarrollo de la próxima generación de tratamientos dermatológicos. Esta iniciativa está plenamente alineada con nuestra visión de situarnos a la vanguardia de la ciencia y la tecnología para transformar la vida de los pacientes y representa un pilar clave para acelerar nuestra capacidad de descubrimiento y desarrollo de terapias innovadoras.”

Barcelona, España
13 de abril 2026

El BSC es un centro de investigación de referencia internacional y un actor clave en la infraestructura europea de supercomputación. La iniciativa 'BSC Connects' tiene como objetivo crear un ecosistema dinámico en el que socios estratégicos del ámbito académico e industrial colaboren para abordar retos complejos y promover el avance tecnológico.

Tal y como destaca **Mateo Valero, director del BSC**: *“este acuerdo con Almirall, en el marco del programa BSC Connects, es un ejemplo de cómo la supercomputación y la inteligencia artificial pueden ponerse al servicio de la industria para generar un impacto real en la salud de las personas. BSC y Almirall comparten una visión de colaboración basada en una relación de investigación más amplia y en el uso de la tecnología como motor de innovación. Juntos podemos contribuir a avanzar en el ámbito de la dermatología médica proporcionando herramientas y capacidades que marquen una diferencia real.”*

BSC Connects: acercando el conocimiento científico al tejido empresarial

BSC Connects es el programa de inmersión empresarial del BSC diseñado para impulsar la colaboración público-privada y acelerar la transferencia de conocimiento entre ciencia e industria. La iniciativa permite a empresas e instituciones acceder a la experiencia científica, la tecnología y las capacidades de supercomputación del centro.

El programa incluye formación especializada, desarrollo de casos de uso, oportunidades de colaboración en proyectos europeos y acceso a una red estratégica dentro de su ecosistema de innovación. Asimismo, ofrece un enfoque estructurado que abarca desde la identificación de retos tecnológicos hasta la evaluación y optimización de resultados, incluyendo acciones conjuntas de comunicación, promoción de casos de éxito y la participación en foros y eventos internacionales.

Sobre BSC

El BSC es uno de los principales centros de supercomputación de Europa y alberga uno de los superordenadores más potentes del mundo, MareNostrum 5. El centro está especializado en Computación de Alto Rendimiento (HPC) e Inteligencia Artificial (IA), y su función es doble: proporcionar infraestructuras y servicios de supercomputación a científicos españoles y europeos, y generar conocimiento y tecnología para su transferencia a la sociedad.

La investigación del BSC se centra en los campos de las ciencias computacionales, las ciencias de la vida, las ciencias de la Tierra, las aplicaciones informáticas en ciencia e ingeniería, y las ciencias sociales y humanidades computacionales. El Consorcio BSC está formado por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades del Gobierno de España (60%), el Departamento de Investigación y Universidades de la Generalitat de Catalunya (30%) y la Universitat Politècnica de Catalunya (10%). El centro gestiona la Red Española de Supercomputación (RES) y es la entidad que alberga EuroHPC JU, la iniciativa que lidera la inversión y el despliegue de HPC a gran escala en Europa.

Sobre Almirall

Almirall es una compañía biofarmacéutica global dedicada a la dermatología médica. Colaboramos estrechamente con científicos, profesionales de la salud y organizaciones de pacientes para cumplir nuestro propósito: transformar el mundo de los pacientes ayudándoles a hacer realidad sus esperanzas y sueños de una vida saludable. Estamos a la vanguardia de la ciencia para ofrecer innovaciones dermatológicas médicas pioneras y diferenciadas que aborden las necesidades de los pacientes.

Almirall, fundada en 1944 y con sede en Barcelona, cotiza en la Bolsa de Valores española (ticker: ALM, ingresos totales en 2025: 1.114,5 millones de euros, más de 2.100 empleados en todo el mundo). Los productos de Almirall ayudan a mejorar la vida de los pacientes cada día y están disponibles en más de 100 países.

Para más información, por favor, visita: <https://www.almirall.com/>

Corporate Communications:
corporate.communication@almirall.com
externalcommsalmirall@bursonglobal.com
Phone: (+34) 93 291 35 08

Investor Relations:
investors@almirall.com

Phone: (+34) 93 291 30 87

Nota de Prensa

Barcelona, España
13 de abril 2026



Legal notice:

This document includes only summary information and is not intended to be exhaustive. The facts, figures, and opinions contained in this document, in addition to the historical ones, are "forward-looking statements." These statements are based on the information currently available and the best estimates and assumptions that the Company considers reasonable. These statements involve risks and uncertainties beyond the control of the Company. Therefore, actual results may differ materially from those declared by such forward-looking statements. The Company expressly waives any obligation to revise or update any forward-looking statements, goals, or estimates contained in this document to reflect any changes in the assumptions, events, or circumstances on which such forward-looking statements are based, unless required by the applicable law.