

Almirall inicia una colaboración con el Centro de Regulación Genómica (CRG) para identificar biomarcadores para nuevos tratamientos de la dermatitis atópica

- La alianza tiene como objetivo crear modelos avanzados de dermatitis atópica (DA) para desarrollar nuevas opciones de tratamiento
- Ambas entidades están colaborando actualmente en el desarrollo y caracterización de nuevos modelos preclínicos que sirvan de base para investigar nuevos tratamientos para el cáncer de piel no melanoma

BARCELONA, España. 8 de febrero de 2023 – **Almirall S.A. (BME:ALM)**, compañía farmacéutica global dedicada a la dermatología médica, ha anunciado hoy **una nueva colaboración de investigación con el Centro de Regulación Genómica (CRG)**, un instituto internacional de investigación biomédica con sede en Barcelona. El objetivo de la colaboración es identificar vías de señalización moleculares y biomarcadores específicos de la dermatitis atópica (DA). Los nuevos datos obtenidos sobre el mecanismo de acción de esta compleja enfermedad podrían permitir el desarrollo de nuevas opciones terapéuticas.

Los objetivos de investigación de esta colaboración incluyen la caracterización de modelos más detallados de la DA con gran relevancia fisiológica y predictibilidad de la enfermedad. La colaboración **pretende identificar nuevos enfoques terapéuticos para el tratamiento de la DA como punto de partida para el desarrollo de nuevos fármacos.**

Almirall aportará su amplia experiencia en el desarrollo de modelos, la preparación de muestras de modelos de DA *in vitro* e *in vivo*, así como muestras de tejidos, transcriptómica¹ y análisis de datos. **El CRG, por su parte, aportará su experiencia en proteómica²**, que ayudará a identificar posibles dianas farmacológicas para la DA, ampliando así el abanico de opciones terapéuticas para esta enfermedad.

"Estamos satisfechos con los avances recientes en las opciones de tratamiento de la dermatitis atópica. No obstante, seguimos trabajando para identificar innovaciones científicas y tecnológicas que permitan dar un paso más para ofrecer mejores terapias a los pacientes. Esta colaboración nos permite combinar nuestra experiencia en dermatología médica con las habilidades de la unidad de proteómica del CRG para comprender mejor esta compleja enfermedad y explorar nuevas oportunidades de tratamiento", declara el **Dr. Karl Ziegelbauer, Chief Scientific Officer de Almirall.**

"Las tecnologías proteómicas se utilizan en muchos proyectos de investigación traslacional tanto para diagnosticar como para comprender los mecanismos de las enfermedades. Colaborar con una empresa reconocida como Almirall nos permitirá profundizar en la patogénesis de la dermatitis atópica, lo que puede sentar las bases para ayudar aún más a los pacientes que sufren esta enfermedad", afirma el **Dr. Eduard Sabidó, responsable de la Unidad Mixta de Proteómica CRG/UPF (ICTS OmicsTech).**

¹ La transcriptómica es el estudio del transcriptoma completo (todos los transcritos de ARN) de una célula o un tejido.

² La proteómica es el estudio de las interacciones, la función, la composición y las estructuras de las proteínas y sus actividades celulares.

Almirall y el CRG establecieron una [colaboración previa en 2023 para desarrollar y caracterizar nuevos modelos preclínicos](#) que ayuden a identificar nuevos tratamientos para el cáncer de piel no melanoma.

Este proyecto tendrá una duración inicial de dos años y está parcialmente financiado por el Instituto de Salud Carlos III (ISCIII) y el Centro de Desarrollo Tecnológico e Innovación (CDTI) del Ministerio de Ciencia e Innovación, con fondos Next Generation EU.



Acerca de Almirall

Almirall es una compañía farmacéutica global dedicada a la dermatología médica. Colaboramos estrechamente con científicos líderes, profesionales sanitarios y pacientes para cumplir nuestro propósito: "Transformar el mundo de los pacientes, ayudándoles a convertir en realidad sus esperanzas y sueños de una vida sana". Estamos a la vanguardia de la ciencia para ofrecer innovaciones pioneras y diferenciadas en dermatología médica que respondan a las necesidades de los pacientes.

Almirall, fundada en 1944 y con sede en Barcelona, cotiza en la Bolsa española (ticker: ALM). Almirall (ingresos totales en 2022: 878,5 millones de euros, 1800 empleados en todo el mundo) tiene presencia directa en 21 países y filiales en más de otros 70.

Para más información, por favor visite www.almirall.es

Acerca de CRG

El CRG es un centro de investigación biomédica situado en Barcelona. Creado en diciembre de 2000, el CRG alberga un equipo de investigación interdisciplinar de más de cuatrocientos científicos centrados en comprender la complejidad de la vida, desde el genoma hasta la célula y el organismo completo. El CRG es un centro de investigación con un modelo de investigación único, centrado en la contratación de líderes reconocidos internacionalmente en este campo. El CRG es miembro del Barcelona Institute of Science and Technology (BIST) y es un centro CERCA, parte del ecosistema de investigación de la Generalitat de Catalunya.

Contacto con medios

Tinkle
Sergi Garcia
sergi.garcia@tinkle.es
Tlf.: (+34) 627 377 980

Contacto relaciones con el inversor

Almirall
Pablo Divasson del Fraile
pablo.divasson@almirall.com
Tlf.: (+34) 93 291 30 87

Contacto Comunicación Corporativa

Almirall
Mar Ramírez
mar.ramirez@almirall.com
Tlf.: (+34) 659 614 173

Aviso legal de Almirall

Este documento incluye solo información resumida y no pretende ser exhaustivo. Los hechos, las cifras y las opiniones contenidas en este documento, además de las históricas, son "declaraciones prospectivas". Estas declaraciones se basan en la información actualmente disponible y en las mejores estimaciones y suposiciones que la Compañía considera razonables. Estas declaraciones involucran riesgos e incertidumbres más allá del control de la Compañía. Por lo tanto, los resultados reales pueden diferir materialmente de los declarados por dichas declaraciones prospectivas. La Compañía renuncia expresamente a cualquier obligación de revisar o actualizar cualquier declaración a futuro, metas o estimaciones contenidas en este documento para reflejar cualquier cambio en los supuestos, eventos o circunstancias en que se basan dichas declaraciones a futuro, a menos que así lo exija la ley aplicable.