

Almirall y el Centro de Regulación Genómica (CRG) colaboran para desarrollar y caracterizar nuevos modelos preclínicos para el cáncer de piel no melanoma

- El cáncer de piel no melanoma es el tipo de cáncer más frecuente, y su incidencia está en constante aumento¹
- La asociación aunará los conocimientos del equipo de investigadores del CRG, liderados por el profesor Luciano Di Croce, y la experiencia de Almirall en dermatología médica
- Esta nueva colaboración nace en el marco de la última convocatoria de AlmirallShare, la plataforma de innovación abierta de la compañía, para encontrar terapias innovadoras para enfermedades de la piel

BARCELONA, España. 25 de mayo de 2023 – **Almirall, S.A. (ALM)**, compañía biofarmacéutica global centrada en dermatología médica, ha iniciado una colaboración de investigación con el **Centro de Regulación Genómica (CRG)**, instituto internacional de investigación biomédica de excelencia. El objetivo de la asociación es desarrollar y caracterizar nuevos modelos preclínicos que ayudarán a identificar **nuevos tratamientos para el cáncer de piel no melanoma (CPNM)**.

El CPNM supone un importante reto sanitario, ya que representa la mayoría de los casos de cáncer y su prevalencia está aumentando constantemente. El carcinoma basocelular y el carcinoma de células escamosas representan respectivamente el 70% y el 25% de los casos de CPNM¹. A través de esta colaboración, liderada por los investigadores de Almirall el Dr. Amadeu Gavaldà y la Dra. Cristina Gutiérrez, el profundo conocimiento de la compañía en dermatología médica se combinará con la experiencia de Luciano Di Croce (líder del grupo CRG y Profesor de Investigación ICREA) y su equipo. Ambos establecerán modelos experimentales que permitan la identificación y/o validación de nuevos enfoques terapéuticos y la evaluación de nuevos fármacos para estas enfermedades.

Esta nueva colaboración en investigación nace en el marco de la última convocatoria de AlmirallShare, la plataforma de innovación abierta de la compañía dedicada a descubrir terapias innovadoras para enfermedades de la piel. Esta plataforma se puso en marcha en 2017 para facilitar las colaboraciones en investigación dermatológica y acelerar el desarrollo de nuevos tratamientos para enfermedades de la piel. La colaboración con el CRG representa otro hito en este cometido y se suma a las ocho asociaciones establecidas que se basan en modelos, dianas y nuevas terapias para enfermedades dermatológicas como la hidradenitis supurativa.

"En Almirall, identificamos colaboraciones externas que puedan aprovechar y complementar nuestras capacidades e investigación internas. Esta colaboración con CRG nos acerca a nuestro propósito de ofrecer soluciones de primer nivel que marquen la diferencia en la vida de las personas", declara el doctor **Karl Ziegelbauer, Chief Scientific Officer de Almirall**. "Además, reafirma el éxito de nuestra plataforma de innovación abierta AlmirallShare como herramienta clave para crear asociaciones estratégicas."

"El CPNM no es un cáncer agresivo, lo que significa que históricamente ha sido difícil modelizar esta enfermedad en el laboratorio. Sin embargo, los importantes avances tecnológicos combinados con múltiples enfoques 'ómicos' permiten ahora crear modelos científicos verdaderamente funcionales para este cáncer de piel. Esta colaboración con Almirall es, por tanto, una oportunidad apasionante para lograr importantes avances en el estudio de uno de los tipos de cáncer más frecuentes", afirma el **profesor Di Croce**.

Sobre el 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.

Sobre Almirall

Almirall es una compañía biofarmacéutica global enfocada en dermatología médica. Colaboramos con científicos y profesionales de la salud para abordar las necesidades de los pacientes a través de la ciencia con el fin de mejorar sus vidas. Nuestro propósito guía nuestro trabajo: "Transform the patients' world by helping them realize their hopes and dreams for a healthy life". Invertimos en productos de dermatología médica diferenciados y pioneros para llevar nuestras soluciones innovadoras a los pacientes que lo necesitan.

La compañía, fundada en 1943 y con sede en Barcelona, cotiza en la Bolsa de Valores de España (teletipo: ALM). A lo largo de sus 79 años de historia, Almirall se ha centrado intensamente en las necesidades de los pacientes. La compañía tiene presencia directa en 21 países y acuerdos estratégicos en más de 70, y cuenta con aproximadamente 1.800 empleados. Los ingresos totales en 2022 fueron de 878,5 millones de euros.

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

Contacto con medios:

Tinkle
Laura Blázquez
lblazquez@tinkle.es
Tlf.: (+34) 600 430 581

Contacto relaciones con el inversor

Almirall
Pablo Divasson del Fraile
pablo.divasson@almirall.com
Tlf.: (+34) 93 291 3087

Contacto Comunicación Corporativa:

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

Aviso Legal

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.

¹ Ciuculete, A. R., Stepan, A. E., Andreiana, B. C., & Simionescu, C. E. (2022). Non-Melanoma Skin Cancer: Statistical Associations between Clinical Parameters. Current health sciences journal, 48(1), 110–115. <https://doi.org/10.12865/CHSJ.48.01.16>