

Comunicado de prensa

Solo para medios de comunicación e inversores 7 de agosto de 2025. Barcelona, España

Almirall y Absci amplían la colaboración para la creación de fármacos con lA añadiendo un segundo objetivo terapéutico en dermatología

- Almirall selecciona un segundo objetivo en la colaboración de creación de fármacos con IA
- La colaboración ampliada se basa en el éxito de la primera etapa de la colaboración con Almirall en el diseño de moléculas de novo de Absci para objetivos difíciles de tratar

Barcelona, España, 7 de agosto de 2025 – Almirall (BME: ALM), empresa biofarmacéutica global centrada en la dermatología médica, y Absci Corporation (Nasdaq: ABSI), empresa biofarmacéutica en fase clínica que logra avances en tratamientos innovadores con IA generativa, han anunciado hoy la expansión de su actual colaboración para el descubrimiento de fármacos con IA, con la selección de un segundo objetivo de Almirall orientado a las afecciones dermatológicas.

La expansión de la colaboración es producto de la entrega exitosa de anticuerpos funcionales diseñados con IA contra un objetivo difícil de tratar, el primer objetivo abordado en el marco de la colaboración inicial entre Almirall y Absci. La colaboración, anunciada originalmente en noviembre de 2023, combina la plataforma Integrated Drug Creation™ de Absci con la experiencia en dermatología de Almirall para acelerar el desarrollo de terapias nuevas e innovadoras para enfermedades cutáneas crónicas y debilitantes.

"El uso de capacidades avanzadas de IA para diseñar candidatos terapéuticos contra enfermedades históricamente desafiantes es un enfoque muy prometedor y las capacidades de la plataforma de IA de novo de Absci han demostrado un éxito temprano. Nos complace ampliar nuestra colaboración y seguir aprovechando la IA para desarrollar tratamientos innovadores para pacientes con afecciones cutáneas graves", comentó el Dr. Karl Ziegelbauer, director científico de Almirall.

En virtud de los términos de la colaboración, Absci está aprovechando su plataforma de IA generativa en combinación con sus capacidades de laboratorio experimental para diseñar y validar candidatos terapéuticos, mientras que Almirall dirige los programas de desarrollo preclínico y clínico de dichos candidatos.

Absci puede recibir hasta aproximadamente 650 millones de dólares en concepto de pagos iniciales, de investigación y desarrollo, y por hitos posteriores a la aprobación en ambos programas, además de regalías sobre las posibles ventas del producto.





Comunicado de prensa

"El progreso de nuestra colaboración demuestra que el diseño de fármacos de novo con IA es un enfoque exitoso para descubrir nuevas formas de biología donde los enfoques tradicionales de descubrimiento de fármacos han fracasado. Estamos orgullosos de este hito y **entusiasmados por fortalecer nuestra colaboración con Almirall**, con el objetivo de ofrecer una nueva generación de terapias basadas en IA para pacientes dermatológicos", afirmó Sean McClain, fundador y director ejecutivo de Absci.

La ampliación de la colaboración para incluir un segundo programa está en el centro del compromiso compartido de ambas empresas, cuyo objetivo es acelerar la innovación en dermatología mediante el uso de la IA generativa para permitir nuevos enfoques terapéuticos.

Sobre 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, ingresos totales en 2024: 990,6 millones de euros, 2000 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 obtener más información, visite https://www.almirall.com/

Comunicaciones corporativas: Relaciones con los inversores corporate.communication@almirall.com investors@almirall.com
Teléfono: +34 93 291 35 08 Teléfono: (+34) 93 291 30 87

Acerca de Absci

Absci está avanzando hacia el futuro del descubrimiento de fármacos con un diseño generativo que crea mejores productos biológicos para los pacientes, más rápido. Nuestra plataforma Integrated Drug Creation™ combina modelos de IA de vanguardia con un motor de datos de biología sintética, lo que permite el diseño rápido de tratamientos innovadores que abordan dianas terapéuticas desafiantes. El enfoque de Absci aprovecha un bucle de retroalimentación continua entre algoritmos avanzados de IA y validación de laboratorio húmedo. Cada ciclo refina nuestros datos y fortalece nuestros modelos, facilitando la innovación rápida y mejorando la precisión de nuestros diseños terapéuticos. Además de colaborar con los principales líderes farmacéuticos, biotecnológicos, tecnológicos y académicos, Absci está impulsando su propia línea de tratamientos diseñados con IA. Estos incluyen ABS-101, un anticuerpo, potencialmente el mejor de su clase, para tratar la enfermedad inflamatoria intestinal (EII) y otras afecciones, y ABS-201, una innovación revolucionaria en el crecimiento del cabello con el potencial de redefinir las posibilidades de tratamiento para la alopecia androgenética, comúnmente conocida como calvicie de patrón masculino y femenino. Absci tiene su sede en Vancouver, WA, un Al Research Lab en la ciudad de Nueva York y el Innovation Center en Suiza. Obtenga más información en www.absci.com o síganos en LinkedIn (@absci), X (@Abscibio) y YouTube.





Comunicado de prensa

Contacto de Absci para medios de comunicación press@absci.com

Contacto de Absci para inversores Alex Khan Vicepresidencia, Finanzas y Relaciones con los Inversores investors@absci.com

