

Sólo para medios de comunicación e inversores
19 de junio de 2025. Barcelona, España

XIV Congreso Internacional de Dermatología (ICD)

Almirall demuestra la eficacia de los biológicos con evidencias en la práctica clínica y una nueva investigación centrada en el bienestar psicológico de los pacientes

- Los simposios científicos de Almirall en el Congreso Internacional de Dermatología (ICD) se centran en los nuevos datos clínicos sobre la eficacia y seguridad de lebrikizumab* en dermatitis atópica y abordan las oportunidades clínicas en el tratamiento de la psoriasis en áreas de difícil tratamiento con tildrakizumab**
- La investigación demuestra que su biológico* trata eficazmente la dermatitis atópica de moderada a grave, mejorando con el tiempo tanto los signos y síntomas cutáneos como el bienestar psicológico general del paciente
- Almirall también presenta resultados preliminares del estudio POSITIVE con nuevos datos sobre síntomas clave y bienestar psicológico en personas con psoriasis en placas de moderada a grava tratados con su fármaco biológico**
- En paralelo al congreso, el 20 de junio se seleccionará el proyecto ganador del PsOlive Challenge, una convocatoria global de proyectos innovadores que promueven un abordaje holístico de la psoriasis a largo plazo

Roma, Italia. 19 de junio de 2025 - **Almirall, S.A. (ALM)**, compañía farmacéutica global dedicada a la dermatología médica, participa en el **XIV Congreso Internacional de Dermatología (ICD)**, que se celebra en Roma, Italia, del 18 al 21 de junio de 2025. La compañía cuenta con dos simposios científicos y varias presentaciones en formato póster.

Celebrado cada cuatro años, el **ICD** reúne a personas investigadoras, dermatólogos y dermatólogas de referencia y otros y otras profesionales sanitarios de todo el mundo para intercambiar conocimientos, prácticas clínicas e innovaciones en el campo de la dermatología.

Contribuciones científicas en el ICD

Las aportaciones científicas de Almirall en el Congreso se centran, por un lado, en los últimos avances en dermatitis atópica y psoriasis. La compañía presenta estos días varios pósteres basados en los ensayos clínicos ADvocate 1 y 2 de lebrikizumab* en monoterapia, diseñados para demostrar su eficacia tanto en los signos como en los síntomas cutáneos en personas con dermatitis atópica moderada a grave, utilizando mediciones absolutas más representativas de la práctica clínica¹.

Los datos del ensayo clínico ADvantage muestran que su fármaco biológico* en combinación con corticosteroides tópicos mejora de forma significativa los signos y síntomas en adultos y adolescentes

con dermatitis atópica de moderada a grave en la semana 16 y 52.^{2,3}

Almirall también presenta **resultados preliminares de su estudio POSITIVE en personas con psoriasis en placas de moderada a grave**. Se trata del **primer estudio clínico en dermatología que evalúa el bienestar psicológico como criterio de valoración principal** mediante el índice WHO-5. Los pósteres muestran la mejora de síntomas clave y del bienestar psicológico en personas tratadas con su biológico para la psoriasis**, así como la relación entre distintos patrones sintomáticos en personas con psoriasis en placas de moderada a grave.^{4,5}

La compañía también está compartiendo en el marco del congreso nuevos datos sobre queratosis actínica (QA), con resultados del estudio TIRBASKIN y el efecto de tirbanibulina*** en el cuestionario SKINDEX-16, que demuestra una mejora en la calidad de vida de las personas en tres dimensiones: síntomas, emociones y funcionalidad. El perfil equilibrado de eficacia y seguridad/tolerabilidad de este fármaco se ha traducido en una reducción media del 83% en las lesiones de QA desde el inicio hasta el día 57.^{6,7} Estos resultados, consistentes con los obtenidos en ensayos pivotaes y en la práctica clínica habitual, consolidan el tratamiento como una opción terapéutica valiosa para el tratamiento de la QA.⁸

Simposios

El primero de los dos simposios científicos de Almirall dirigidos por expertos y expertas se titula **“Integrando la voz del paciente y los avances terapéuticos en DA”** y tendrá lugar el **19 de junio de 2025 a las 12:30 horas**. Estará moderado por el profesor Luca Stingeni (Italia) y contará con la participación del Dr. Ignasi Figueras Nart (España), quien ofrecerá una perspectiva general de la dermatitis atópica, vinculando su base fisiopatológica con un enfoque clínico más centrado en el paciente. El Dr. Andreas Pinter (Alemania) compartirá información sobre la eficacia y seguridad del principio activo de Almirall para la DA, destacando datos de ensayos clínicos recientes, y la Dra. Silvia Ferrucci (Italia) abordará el impacto de este tratamiento en la práctica clínica real, conectando la investigación con la experiencia clínica diaria.

Tal como indica el **Dr. Ignasi Figueras Nart, dermatólogo en el Hospital Universitari Bellvitge de Barcelona**: *“la dermatitis atópica es una enfermedad compleja que va mucho más allá de las lesiones visibles. Profundizar en su fisiopatología nos permite entender mejor las necesidades del paciente y adaptar el enfoque terapéutico con una visión más personalizada, centrada no solo en controlar los síntomas, sino en mejorar su calidad de vida.”*

El segundo simposio, titulado **“¿Siguen siendo difíciles de tratar las personas con psoriasis en localizaciones especiales?”**, se celebrará el **20 de junio de 2025 a las 13:30 horas** y abordará el tratamiento de localizaciones especiales en la psoriasis. Moderada por la Prof. Francesca Prignano (Italia), la sesión contará con la Dra. Nina Magnolo (Alemania), que se centrará en el impacto de las zonas difíciles de tratar en la calidad de vida de las personas, y la Prof. Anna Campanati (Italia), que presentará datos del biológico de Almirall en el primer ensayo clínico fase 3b centrado en la eficacia de un inhibidor de la IL-23 para la psoriasis del cuero cabelludo, —un área que a menudo resulta especialmente difícil de tratar.

Por parte de la compañía, **José Cabrera, Senior Director, Medical Affairs de Almirall Iberia** afirma que: *“la participación de Almirall en este congreso refuerza nuestro compromiso con la excelencia científica y con la mejora continua en el abordaje de las enfermedades dermatológicas. Para nosotros,*

es fundamental estar al lado de la comunidad científica y comprender bien sus necesidades en el manejo de los pacientes. El ICD es una oportunidad para compartir avances, intercambiar perspectivas y seguir impulsando una visión centrada en el paciente". Además, Cabrera añade: "La dermatología médica en España está viviendo un momento muy interesante. Prueba de ello es el gran interés que ha despertado este congreso entre los profesionales sanitarios españoles, quienes están aprovechando estos días para actualizar sus conocimientos. En Almirall, estamos orgullosos de poder contribuir y acompañarlos en su formación continuada en foros como este".

Almirall anunciará el proyecto seleccionado del PsOlive Challenge, una convocatoria para proyectos innovadores y enfoques holísticos para el cuidado a largo plazo de la psoriasis. Tras recibir más de 25 propuestas de instituciones académicas y sanitarias de Italia, Francia, Alemania y España, cinco equipos finalistas pasaron a una fase de mentoría, donde perfeccionaron sus ideas con la ayuda de expertos y expertas. El jurado independiente anunciará el equipo seleccionado para la beca PsOlive durante el ICD.

Como parte del compromiso de Almirall de abordar las necesidades de las personas con enfermedades de la piel, Almirall expondrá el "Sanctuary Salon", cuyo objetivo es educar sobre el impacto de las enfermedades de la piel como la psoriasis, la dermatitis atópica y la queratosis actínica en la vida diaria y el autocuidado, especialmente en la zona del cuero cabelludo, que afecta al 80% de las personas con psoriasis^{9,10} y suele plantearles dificultades cuando acuden a las peluquerías.¹¹

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 y las 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 y las pacientes.

Almirall, fundada en 1944 y con sede en Barcelona, cotiza en la Bolsa española (ticker: ALM, ingresos totales en 2024: 990 millones de euros, más de 2000 empleados en todo el mundo). Los productos de Almirall ayudan a mejorar la vida de los y las pacientes cada día y están disponibles en más de 100 países.

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

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

Investor Relations
investors@almirall.com
Phone: (+34) 93 291 30 87

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.

*Ebglyss® es el nombre comercial de lebrizumab, un anticuerpo monoclonal para el tratamiento de pacientes adultos y adolescentes (mayores de 12 años y con un peso corporal de al menos 40 kg) con dermatitis atópica (DA) de moderada a grave candidatos a terapia sistémica, disponible en España desde septiembre de 2024. Este biológico se ha desarrollado específicamente para actuar contra la proteína IL-13. Esta alternativa terapéutica está presente en 12 países como Alemania, Noruega, Reino Unido, España, Dinamarca, Chequia, Países Bajos, Italia, Austria, Bélgica, Suecia, Suiza y Francia desde abril de 2025.

** Ilumetri® es el nombre comercial de tildrakizumab, un anticuerpo monoclonal humanizado que se dirige a la subunidad p19 de la interleucina-23 (IL-23), inhibiendo la liberación de citocinas y quimiocinas proinflamatorias, con un impacto limitado sobre el resto del sistema inmunológico.

*** Klisyri® es el nombre comercial de tirbanibulina, un inhibidor de los microtúbulos indicado para el tratamiento tópico de la queratosis actínica (QA) de la cara o el cuero cabelludo.

¹ Diamant Thaçi et al. Absolute EASI response achieved with lebrikizumab over 16 and 52 weeks in patients with moderate-to-severe atopic dermatitis. Presented at the 14th International congress of dermatology. 19-21. June 2025. Rome. P528

² Jacek C Szepietowski et al. Impact of lebrikizumab in combination with topical corticosteroids in the psychological wellbeing of patients with moderate-to-severe atopic dermatitis: a randomized phase 3 clinical study (ADvantage). Presented at the 14th International congress of dermatology. 19-21. June 2025. Rome. P500

³ Richard B Warren et al. Lebrikizumab improves signs and symptoms of moderate-to-severe atopic dermatitis in patients inadequately controlled or ineligible for cyclosporine: week 16 and Week 52 results of a phase 3 clinical study (Advantage). Presented at the 14th International congress of dermatology. 19-21. June 2025. Rome. P543

⁴ Augustin M, et al. Improvement of High Burdensome Symptoms and Psychological Well-being in Patients with Moderate-to-Severe Plaque Psoriasis Using Tildrakizumab. Presented at the 14th International congress of dermatology. 19-21. June 2025. Rome. P1324

⁵ Ulrich Mrowietz et al. Relationship between Different High Burdensome Symptoms in Patients with Moderate-to-Severe Plaque Psoriasis Using Tildrakizumab. Presented at the 14th International congress of dermatology. 19-21. June 2025. Rome. P1304

⁶ Schkesinger T et al. J of Skin. 2023 ;7(3) :771-787.

⁷ Blauvelt A, Kempers S, Lain E, et al. Phase 3 Trials of Tirbanibulin Ointment for Actinic Keratosis. N Engl J Med. 2021 Feb 11;384(6):512-520. doi: 10.1056/NEJMoa2024040.

⁸ Gilaberte et al. Tirbanibulin 1% ointment for actinic keratosis in in Spain and Italy: quality of life, efficacy and safety results from the TIRBASKIN study. 2025 International Congress of Dermatology. 19 June 2025. Presented at the 14th International congress of dermatology. 19-21. June 2025. Rome. P 753

⁹ Prignano F., Brunasso AMG, Fabrocini G, Argenciano G. et al. Sharing Patient and Clinician Experiences of Moderate-to-Serve Psoriasis: A Nationwide Italian Survey and Expert Opinion to Explore Barriers Impacting upon Patient Wellbeing. J Clin Med. 2022 May 16;11(10):2801. doi: 10.3390/jcm11102801. PMID: 35628929; PMCID: PMC9146704.

¹⁰ Hilhorst N, Deprez E, Pauwels N, Grine L. et al. Patient-Relevant Outcomes in Psoriasis: A Systematic Review. JAMA Dermatol. 2022 Jul 1;158(7):806-811. doi 10-1001/jamadermatol.20221756. PMID: 35675070

¹¹ Prignano F, Brunasso AMG, Fabrocini G, Argenciano G. et al. Sharing Patient and Clinician Experiences of Moderate-to-Serve Psoriasis: A Nationwide Italian Survey and Expert Opinion to Explore Barriers Impacting upon Patient Wellbeing. J Clin Med. 2022 May 16;11(10):2801. doi: 10.3390/jcm11102801. PMID: 35628929; PMCID: PMC9146704.