

# Almirall anuncia una colaboración con la Universidad de Michigan para profundizar en el conocimiento de la hidradenitis supurativa

- **Mediante esta colaboración, que aúna la experiencia de Almirall en enfermedades de la piel con los conocimientos del Departamento de Dermatología de la Universidad de Michigan dirigido por el Dr. Johann Gudjonsson, se promoverá la investigación de aspectos relevantes de la hidradenitis supurativa tales como la disección de la enfermedad crónica y la fibrosis**
- **La hidradenitis supurativa es una enfermedad cutánea crónica e inflamatoria con grandes necesidades médicas no cubiertas causada por la oclusión del folículo piloso y que afecta a amplias zonas del cuerpo**
- **Este acuerdo de investigación forma parte de SHINE, una iniciativa de Almirall destinada a impulsar la innovación en dermatología promoviendo colaboraciones con centros de excelencia de todo el mundo**

**Barcelona, ESPAÑA, 15 de marzo de 2022 – Almirall, SA (ALM)**, compañía biofarmacéutica global centrada en salud de la piel, ha anunciado hoy **un acuerdo de colaboración con la Universidad de Michigan** para acelerar el conocimiento de los factores que desencadenan la hidradenitis supurativa, una enfermedad cutánea crónica e inflamatoria. Este acuerdo, que combinará la experiencia de Almirall en enfermedades de la piel con los conocimientos del Departamento de Dermatología de la Universidad de Michigan, dirigido por el Dr. Johann Gudjonsson, tiene el objetivo de investigar aspectos relevantes de esta enfermedad como la disección de la enfermedad crónica y la fibrosis.

La **hidradenitis supurativa** está causada por la oclusión del folículo piloso y afecta a amplias zonas del cuerpo como las axilas, la zona inguinal, anogenital, glútea e inframamaria. El folículo piloso dilatado se rompe, derramando su contenido en la dermis y provocando una respuesta inflamatoria, nódulos, abscesos y, en fases posteriores, la formación de vías sinusales y cicatrices.

A pesar de los notables avances que han ocurrido estos últimos años para conocer mejor la enfermedad, su patogénesis no es del todo comprendida y está asociada a comorbilidades relevantes que disminuyen significativamente la calidad de vida de los pacientes<sup>1</sup>. Además, el tratamiento de la hidradenitis supurativa es complejo y a menudo requiere cirugía.

*"Esta colaboración tiene como objetivo profundizar en el conocimiento de la hidradenitis supurativa, una enfermedad compleja con grandes necesidades médicas no cubiertas. Un conocimiento profundo de los factores que impulsan la enfermedad permitirá ofrecer nuevas opciones terapéuticas a los pacientes que padecen esta grave dolencia"*, afirma el **Dr. Thomas Huber, director de investigación de Almirall**.

*"Esta colaboración proporcionará recursos que esperamos que hagan mejorar de forma significativa nuestra comprensión de los mecanismos críticos de la enfermedad que impulsan la patogénesis de la hidradenitis"*

utilizando tecnologías analíticas de vanguardia", declara **Johann E. Gudjonsson, MD, Ph.D., profesor de Dermatología de la Universidad de Michigan Health, Michigan Medicine**. "Prevedemos que gracias a este acuerdo se acelerará el camino que hay entre la investigación y los nuevos tratamientos, lo que nos ayudará a tratar mejor esta enfermedad".

## **SHINE, la iniciativa de Almirall para impulsar la innovación en dermatología**

La colaboración con la Universidad de Michigan forma parte de SHINE, una iniciativa lanzada por Almirall que pretende impulsar la innovación en dermatología promoviendo colaboraciones con centros de excelencia de todo el mundo. Este proyecto también permitirá ahondar en el conocimiento de las enfermedades dermatológicas, acceder a nuevas tecnologías y descubrir enfoques terapéuticos innovadores.

Esta iniciativa es una muestra más del compromiso de Almirall con la excelencia científica y la colaboración con la comunidad científica para aportar potenciales nuevas soluciones en áreas terapéuticas clave. El proyecto creará valor sustancial para Almirall al enriquecer el pipeline de I+D con proyectos innovadores y ampliar las indicaciones, aumentando la calidad y velocidad de ejecución de la I+D.

*El Dr. Johan Gudjonsson ha sido un consultor financiado por Almirall desde 2019.*

### **Sobre Almirall**

Almirall es una compañía biofarmacéutica global enfocada en la salud de la piel. Colaboramos con científicos y profesionales de la salud para abordar las necesidades del paciente a través de la ciencia con el fin de mejorar sus vidas. Nuestro *noble purpose* 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 y es miembro del IBEX 35 (teletipo: ALM). A lo largo de sus 79 años de historia, Almirall ha mantenido un fuerte compromiso con las necesidades de los pacientes. Actualmente, Almirall tiene presencia directa en 21 países y acuerdos estratégicos en más de 70, y cuenta con aproximadamente 1.800 empleados. Los ingresos totales en 2021 fueron de 836,5 millones de euros.

**Para más información, por favor visite [www.almirall.es](http://www.almirall.es)**

#### **Contacto con medios:**

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

#### **Contacto relaciones con el inversor**

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

#### **Contacto Comunicación Corporativa:**

Almirall  
Ester Riu  
[ester.riu@almirall.com](mailto:ester.riu@almirall.com)  
Tlf.: (+34) 671 580 438

#### **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.

<sup>1</sup> Zouboulis et al 2015 European Academy of Dermatology and Venereology Zouboulis et al experimental dermatology 2020