

Almirall et Inserm Transfert signent un partenariat de recherche et de licence pour développer des traitements innovants contre le vitiligo.

- Cette collaboration permettra de faire progresser les possibilités thérapeutiques pour les patients atteints de vitiligo et répondre ainsi aux importants besoins non couverts à ce jour.
- A travers ce partenariat, les connaissances sur le vitiligo des laboratoires de recherche de l'Inserm et la solide expertise en recherche sur les médicaments d'Almirall permettront des avancées dans l'identification et le développement de nouvelles molécules permettant la repigmentation de la peau des patients atteints de vitiligo.

BARCELONE, Espagne, et PARIS, France, le 18 mai 2022 – [Almirall S.A. \(BME : ALM\)](#), laboratoire biopharmaceutique international spécialisé en dermatologie médicale, et [Inserm Transfert](#), filiale privée de l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm), annoncent aujourd'hui la signature d'un accord de licence et un partenariat de recherche pour faire progresser les solutions thérapeutiques dans le traitement du vitiligo. Signé par Inserm Transfert au nom de l'Inserm, du CHU de Nice et de l'Université Côte d'Azur, le partenariat s'attachera en particulier à identifier et développer une nouvelle classe de médicaments qui modulent la voie Wnt, une voie de signalisation majeure dans la repigmentation de la peau.

Le vitiligo est une maladie cutanée chronique qui touche 0,5% à 2% de la population mondiale¹ et qui se manifeste par une dépigmentation de la peau.² Pour les patients, la visibilité des lésions est perçue comme défigurante et contraignante au quotidien.^{3 4 5} Par conséquent, le vitiligo est une pathologie qui peut avoir un impact psychologique fort pour les patients,⁶ et qui appelle de nouvelles thérapeutiques.⁷ Les patients atteints de vitiligo ne disposent pas à ce jour de traitements adaptés à leur situation ; traitements qui doivent s'appuyer sur de nouveaux mécanismes d'action, en particulier pour traiter certaines localisations difficiles et régulièrement touchées, comme les mains.

A travers ce partenariat, le laboratoire Almirall et Inserm Transfert, représenté par **l'équipe du Centre Méditerranéen de Médecine Moléculaire (C3M – Inserm U1065 – Université Côte d'Azur) du professeur Thierry Passeron**, pionnier dans la recherche sur le vitiligo, mettront en commun leurs expertises respectives en matière de découverte de médicaments pour identifier et développer de nouveaux composés spécifiques pour le traitement de cette pathologie et la repigmentation de la peau des patients qui en sont atteints. Dans le cadre de cette collaboration, Almirall acquiert également les droits mondiaux sur les brevets de base concernant l'utilisation des agents de Wnt dans le traitement du vitiligo.

« *Le vitiligo peut avoir un impact considérable sur la qualité de vie des patients. C'est pourquoi nous sommes particulièrement heureux d'annoncer cette nouvelle collaboration avec un institut d'excellence tel que l'Inserm pour développer des solutions innovantes dans cette maladie de peau. Ce partenariat illustre une nouvelle fois l'engagement d'Almirall dans l'amélioration de la vie des patients atteints de maladie de peau, dont les besoins médicamenteux sont encore trop peu couverts à ce jour malgré un besoin croissant* », a déclaré le **professeur Karl Zieglerbauer, directeur scientifique d'Almirall**.

« Alors que la voie de signalisation Wnt est clé dans le processus de pigmentation de la peau, nous avons démontré que cette voie est altérée de façon significative chez les patients atteints de vitiligo. Nous sommes convaincus que la différenciation et la prolifération des cellules souches mélanocytaires permettront de favoriser la repigmentation des lésions », explique le **professeur Thierry Passeron, dermatologue au CHU de Nice et directeur d'une équipe Inserm à Nice**. « A travers ce partenariat avec Almirall, nous développerons ainsi des composés topiques pour stimuler cette voie et repigmenter les lésions de vitiligo. Cette approche, innovante et unique, devrait permettre de repigmenter les lésions de vitiligo, y compris dans les zones habituellement résistantes », précise le Pr Passeron.

« Le partenariat avec l'équipe du professeur Passeron est un excellent exemple de la volonté d'Almirall de travailler avec des centres de recherche universitaires de référence pour faire avancer les connaissances dans des affections où les besoins des patients ne sont pas satisfaits. En nous appuyant sur de tels partenariats et sur l'expertise de l'équipe External Innovation & Licensing d'Almirall, nous sommes en bonne voie pour bâtir un environnement de recherche de plus en plus innovant et collaboratif en Europe », a ajouté le **docteur Volker Koscielny, directeur médical d'Almirall**.

SHINE, l'initiative d'Almirall pour favoriser l'innovation durable en dermatologie

Le partenariat avec l'Inserm s'inscrit dans le cadre du programme SHINE, une initiative lancée par Almirall qui vise à stimuler l'innovation en dermatologie médicale, en favorisant les collaborations avec des centres d'excellence internationaux, comme celles récemment annoncées avec l'Université de Dundee ou l'Université du Michigan. Ce projet permet une meilleure compréhension des maladies dermatologiques, l'accès à de nouvelles technologies et la découverte d'approches thérapeutiques originales.

Cette initiative est une nouvelle expression de l'engagement d'Almirall en faveur de l'excellence dans la recherche et de la collaboration avec la communauté scientifique internationale, qui vise à fournir de nouvelles solutions dans des domaines thérapeutiques importants. Le projet crée une grande richesse pour Almirall en déployant le portefeuille de R&D au travers de projets innovants et d'extension d'indications, et en développant la qualité et la rapidité des capacités d'exécution en R&D.

A propos de l'Inserm

Fondé en 1964, l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm) est un établissement public à caractère scientifique et technologique, placé sous la double tutelle du ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche et du ministère des Affaires sociales, de la Santé et des Droits des femmes. L'Inserm est le seul institut de recherche public français à se consacrer entièrement à la santé humaine et se positionne sur le chemin qui mène du laboratoire de recherche au lit du patient. La mission de ses scientifiques est d'étudier toutes les maladies, des plus courantes aux plus rares.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site www.inserm.fr

A propos d'Inserm Transfert

Inserm Transfert, filiale privée de l'Inserm, est en charge de la valorisation et des innovations de l'Inserm en santé humaine et favorise les transferts de technologies sur le long terme selon les bonnes pratiques internationales. Fondée en 2000, Inserm Transfert SA gère sous délégation de service public l'intégralité de la valorisation et du transfert des connaissances issues des laboratoires de recherche de l'Inserm vers le monde industriel, de la déclaration d'invention au partenariat industriel et à la création d'entreprise. Inserm Transfert propose aussi ses services dans le montage et la gestion de projets nationaux, européens et internationaux, ainsi que l'accompagnement à la valorisation de la recherche clinique. Dès 2009, Inserm Transfert et l'Inserm se sont dotés d'une capacité d'investissement pour financer la preuve de concept. Dès 2005 a été créé un fonds d'amorçage dédié aux sciences de la vie, Inserm Transfert Initiative. Depuis 2017, un parcours pré-entrepreneurial soutient les chercheurs/inventeurs qui aspirent à s'engager dans l'entrepreneuriat.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site www.inserm-transfert.com

Contacts presse :

Agence Acorelis (Inserm Transfert) – Gilles Petitot – 06 20 27 65 94 – gilles.petitot@acorelis.com
Inserm Transfert - Ingrid Hargot – 01 55 03 01 44 - communication@inserm-transfert.fr

À propos d'Almirall

Almirall est un laboratoire biopharmaceutique international spécialisé en dermatologie médicale, qui a pour mission de transformer le quotidien de patients atteints de maladies affectant gravement leur qualité de vie.

Depuis un virage stratégique historique en 2014, Almirall a pour ambition de devenir un acteur majeur en dermatologie médicale. Almirall mène une stratégie ambitieuse dans le but de développer et de mettre à disposition des patients des traitements innovants dans ce domaine. En collaboration étroite avec la communauté scientifique et les professionnels de santé, cette stratégie se base à la fois sur un programme de recherche et développement interne, des partenariats et acquisitions stratégiques, ainsi que des programmes d'open innovation.

Fondée en 1943 avec son siège social à Barcelone, l'entreprise est cotée à la bourse espagnole et membre de l'IBEX 35 (code : ALM). Almirall connaît aujourd'hui une forte croissance internationale : elle est désormais présente dans 21 pays dont 13 filiales, avec environ 1 800 employés, et a conclu des accords stratégiques dans plus de 70 pays. En 2020, son chiffre d'affaires global est de 814,5 millions d'euros.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur almirall.com

Contact APCO France :

APCO
Paul AUBURTIN
pauburtin@apcoworldwide.com
Téléphone : +33 6 37 13 00 25

Contact Almirall France :

Almirall SAS France
Dr. Jean-Michel JOUBERT
jean-michel.joubert@almirall.com
Téléphone : +33 6 71 58 00 15

Contact Almirall Investisseurs :

Almirall S.A
Pablo Divasson del Fraile
pablo.divasson@almirall.com
Téléphone : +34 932 913 087

¹ Hann, S. K., & Nordlund, J. J. (2000). Vitiligo: A monograph on the basic and clinical science. In Vitiligo: A monograph on the basic and clinical science (pp. xiv-306).

² Rodrigues M, Ezzedine K, Hamzavi I, Pandya AG, Harris JE; Vitiligo Working Group. New discoveries in the pathogenesis and classification of vitiligo. *J Am Acad Dermatol*. 2017;77(1):1–13. doi:10.1016/j.jaad.2016.10.048

³ Elbuluk N, Ezzedine K. Quality of life, burden of disease, co-morbidities, and systemic effects in vitiligo patients. *Dermatol Clin*. 2017;35(2):117–128. doi:10.1016/j.det.2016.11.002

⁴ Morrison B, Burden-Teh E, Batchelor JM, Mead E, Grindlay D, Ratib S. Quality of life in people with vitiligo: a systematic review and meta-analysis. *Br J Dermatol*. 2017;177(6):e338–e339. doi:10.1111/bjd.15933

⁵ Radtke MA, Schäfer I, Gajur A, Langenbruch A, Augustin M. Willingness-to-pay and quality of life in patients with vitiligo. *Br J Dermatol*. 2009;161(1):134–139. doi:10.1111/j.1365-2133.2009.09091.x

⁶ Osinubi O, Grainge MJ, Hong L, et al. The prevalence of psychological co-morbidity in people with vitiligo: a systematic review and meta-analysis. *Br J Dermatol*. 2018;178(4):863–878. doi:10.1111/bjd.16049

⁷ Augustin M, Gajur AI, Reich C, Rustenbach SJ, Schaefer I. Benefit evaluation in vitiligo treatment: development and validation of a patient-defined outcome questionnaire. *Dermatology*. 2008;217(2):101–106. doi:10.1159/000128992