

Communiqué de presse - Toulouse, le 20/11/2018

Un nouvel actif dermo-cosmétique : l'ACEFYLLINE commercialisé par le groupe Pierre FABRE – Laboratoires Dermatologiques DUCRAY

Toulouse Tech Transfer (TTT) a signé un contrat d'exploitation avec le groupe Pierre FABRE pour la commercialisation via sa gamme ICTYANE HYDRA des Laboratoires Dermatologiques DUCRAY, un actif dermo-cosmétique d'intérêt : l'Acéfylline. Cet actif, identifié grâce aux travaux de recherche effectués par l'Unité « Différenciation Epithéliale et Autoimmunité Rhumatoïde » (UDEAR) en collaboration avec le groupe Pierre FABRE, permet d'activer les mécanismes naturels d'hydratation de la peau.

L'association d'un nouveau complexe intelligent

L'Acéfylline, générateur d'hydratation, a été associée par les Laboratoires Dermatologiques DUCRAY, à l'huile d'Abyssinie pour former un nouveau complexe intelligent qui permet à la peau de réapprendre naturellement à s'hydrater et à se nourrir.

L'huile d'Abyssinie, très riche en acides gras insaturés, joue un rôle d'allié qui favorise la synthèse des lipides du ciment intercellulaire et ainsi **renforce la barrière épidermique**.

L'Acéfylline, quant à elle, réapprend à l'épiderme à s'hydrater en activant la transformation de la protéine naturelle, la filaggrine, en acides aminés qui constituent le NMF (Facteur Naturel d'Hydratation). De nouveau muni de ces « micro-éponges », **l'épiderme capte l'eau et la retient naturellement. L'hydratation de la peau est ainsi relancée.**

Un nouvel actif pour un marché en recherche constante d'innovation

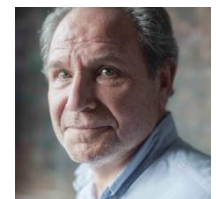
Aujourd'hui, l'innovation est un facteur déterminant du développement du marché cosmétique. Les laboratoires doivent constamment améliorer leurs produits afin de rester à la pointe du marché extrêmement compétitif et où le consommateur attend toujours plus de choix et d'efficacité. **L'association de ce complexe intelligent, huile d'Abyssinie et Acéfylline, apporte une réelle innovation en réponse à la sécheresse de la peau.**

Un partenariat public – privé de longue date

Au début des années 2000, un partenariat tripartite de grande ampleur, nommé CERPER (Centre Européen de Recherche sur la Peau et les Epithéliums de Revêtement) a été développé entre l'Université Toulouse III - Paul Sabatier, le CHU de Toulouse et les Laboratoires Pierre FABRE. Le CERPER a concentré ses recherches en biologie cellulaire (épiderme, cheveu, vieillissement), en biométrie (propriétés fonctionnelles de la peau) et en dermochimie (allergie, exposition au soleil, greffe). Les communautés scientifiques régionales publique et privée se sont ainsi regroupées et ont affiché une ambition commune qui a fait en quelques années de Toulouse un pôle de premier plan en matière de recherche sur la peau. C'est dans ce rassemblement de volontés et de compétences partagées que l'UDEAR a conduit un projet de recherche qui débouche aujourd'hui sur cette application.

« Le CERPER, collaboration tripartite exemplaire entre un CHU, une Université et un groupe industriel régional, a vécu pendant 15 ans, au profit de la communauté de recherche biomédicale régionale et porté beaucoup de fruits scientifiques. Il porte aussi des fruits industriels. L'identification de l'action pro-hydratante de l'Acéfylline, qui débouche aujourd'hui sur son intégration à un produit dermo-cosmétique, en est un exemple. Puisse ce partenariat exemplaire qui s'est éteint après la disparition de M. Pierre FABRE, se réactiver. »

Pr Guy Serre – Directeur de l'UDEAR



Contact Presse

Fabienne PELTIER – Responsable communication

05 62 25 50 98 / 06 18 01 88 17 – peltier@toulouse-tech-transfer.com

www.toulouse-tech-transfer.com – TTT est membre du Réseau SATT –



@SATT_Toulouse

À propos du Groupe Pierre FABRE

Présent sur un continuum d'activités allant des médicaments éthiques aux soins dermo-cosmétiques en passant par la santé grand public, le groupe Pierre FABRE est le 2^{ème} laboratoire dermo-cosmétique mondial, le 2^{ème} groupe pharmaceutique privé français et le leader en France des produits vendus sans ordonnance en pharmacie. Son portefeuille compte plusieurs marques ou franchises internationales dont Eau Thermale Avène, Klorane, Ducray, René Furterer, A-Derma, Galénic, Elancyl, Naturactive, Pierre FABRE Health Care, Pierre FABRE Oral Care, Pierre FABRE Dermatologie et Pierre FABRE Oncologie. Pierre FABRE est détenu à 86% par la Fondation Pierre FABRE, une fondation reconnue d'utilité publique depuis 1999, et secondairement par ses collaborateurs à travers un plan international d'actionnariat salarié. www.pierre-fabre.com

À propos de l'UDEAR

Unité mixte de recherche Inserm et Université Toulouse III – Paul Sabatier, le laboratoire est constitué de 4 groupes de recherche et rassemble 40 personnels permanents. Ses travaux allient recherche fondamentale et recherche médicale, grâce au rapprochement avec les services de Biologie Cellulaire, Dermatologie, Ophtalmologie, Génétique et Rhumatologie du CHU de Toulouse. Ses recherches s'articulent autour des 4 axes suivants :

1. Différenciation terminale des épithéliums malpighiens (épiderme et épithéliums de l'œil),
2. Physiopathologie des ichtyoses et des maladies inflammatoires de la peau,
3. Physiopathologie et génétique de maladies oculaires,
4. Diagnostic, physiopathologie et thérapie de la polyarthrite rhumatoïde.

www.inserm-udear.cnrs.fr


À propos de TTT

TTT est l'opérateur régional de la valorisation et du transfert de technologie de la recherche publique vers les entreprises. La société a été créée dans le cadre du Programme d'Investissement d'Avenir (PIA). TTT assure la conduite de projets de maturation en investissant sur les résultats les plus prometteurs de la recherche publique afin de commercialiser les innovations auprès des entreprises. L'objectif est de favoriser l'innovation des entreprises, le développement de la compétitivité, ainsi que la création d'emplois et de richesses. www.toulouse-tech-transfer.com

Contact Presse

Fabienne PELTIER – Responsable communication

05 62 25 50 98 / 06 18 01 88 17 – peltier@toulouse-tech-transfer.com

www.toulouse-tech-transfer.com – TTT est membre du Réseau SATT –  @SATT_Toulouse