

COMMUNIQUE DE PRESSE

INSTITUTIONNEL ▪ INNOVATION ▪ RSE ▪ LANCEMENT

Expanscience présente Algaenia®, son nouvel actif cosmétique issu de microalgues, dédié aux peaux sensibles

A découvrir lors d'In Cosmetics du 2 au 4 avril 2019, stand D108 (Porte de Versailles)

Paris La Défense, le 29 mars 2019 – Les Laboratoires Expanscience, qui depuis près de 45 ans, mettent en lumière la partie la plus noble du monde végétal en développant des actifs cosmétiques issus d'une culture pharmaceutique et d'une R&D de pointe, annoncent aujourd'hui le lancement de leur nouvel actif biomimétique : Algaenia®, issu de microalgues. Il est l'un des deux actifs Expanscience en finale des *Ingredients Awards 2019* d'In Cosmetics dans la catégorie *Innovation Zone*. L'autre actif, Skinhairgium® Bio, est finaliste dans la catégorie *Green*.

Algaenia®, le « génie de l'algue » des Laboratoires Expanscience

Pourvues de qualités très prometteuses, les microalgues sont la nouvelle coqueluche des produits de l'industrie cosmétique. En effet, pour s'adapter à tous les milieux de vie, ces végétaux microscopiques produisent une variété infinie de molécules dont les actifs naturels présentent de nombreuses opportunités pour l'industrie cosmétique, notamment pour les peaux sensibles.



Originaire des lacs volcaniques acides de Patagonie, la microalgue à l'origine d'Algaenia® a la capacité de survivre dans un milieu hostile. Encore peu exploitée à l'échelle industrielle, comme toutes les microalgues, elle est produite et cultivée grâce au procédé technologique innovant breveté de la biotech française Microphyt, partenaire d'Expanscience, qui fournit des ingrédients actifs naturels de manière industrielle et standardisée. Microphyt maîtrise la production mono algale en milieu clos et contrôlé, adapté aux contraintes biologiques et réglementaires. Sa technique de production repose sur des photobioréacteurs tubulaires de 5 000 litres. Cette culture cellulaire permet d'obtenir la biomasse dont sont tirés les peptides de microalgues, utilisé par Expanscience.



Algaenia®, dédié à la protection de la peau sensible dans des environnements agressifs et extrêmes

Nouvel actif éco-socio-conçu qui vient enrichir le catalogue Expanscience composé de 16 actifs et 8 ingrédients sensoriels, Algaenia® se distingue par son pouvoir exceptionnel de protection des peaux sensibles. Les peptides de la microalgue agissent avec une efficacité toute particulière sur les différentes couches de l'épiderme humain. Les peaux sensibles sont protégées des inflammations et des agents allergènes, en étant adoucies, hydratées et apaisées.



Deux études cliniques valident ces résultats. La première a montré, sur 20 personnes, la diminution significative d'un érythème induit par un agent chimique d'une peau protégée par Algaenia® en comparaison au placebo. La seconde a confirmé le potentiel apaisant et hydratant de l'actif : les 36 femmes à peau dite « sensible » participant à l'étude ont noté une nette amélioration de leur barrière cutanée (inflammations en recul, amélioration de l'hydratation, apaisement notoire) après 28 jours d'utilisation, et ont répondu à plus de 85% de manière positive au questionnaire de satisfaction de l'étude.

Algaenia® déjà certifié ERI 360°

L'industrie de l'extraction a amorcé ces dernières années une « révolution verte », en opérant une mutation technologique vers l'éco-conception. Le label ERI 360° (Eco Responsible Ingredient) fournit la première grille d'analyse – à la conception de laquelle Expanscience a participé - basée sur 100 indicateurs SMART (Spécifiques, Mesurables, Atteignables, Reconnus et Transparents) capables de définir le niveau d'Eco Responsabilité d'un ingrédient.

« Depuis le lancement d'ERI 360° en juin 2018, Expanscience a déjà fait évaluer 8 de ses actifs cosmétiques, dont Algaenia®, qui ont tous obtenu le label ERI 360°. Cette reconnaissance valorise notre implication et notre exigence en matière d'éco-responsabilité de nos actifs, en cohérence avec l'ensemble de notre démarche de RSE. » se réjouit Armelle le Peniec, Directrice actifs cosmétiques des Laboratoires Expanscience.

Expanscience sera présent à In Cosmetics du 2 au 4 avril sur le stand N° D108 et prendra la parole sur sa filière maca bio au Pérou le 2 avril de 15h00 à 15h30. Speakers Expanscience : Angéline Rocherieux, Responsable de zone, et Beatriz Soengaz, Responsable sourcing végétal soutenable.

A propos des Laboratoires Expanscience

Expanscience, laboratoire pharmaceutique et dermo-cosmétique indépendant français, a réalisé en 2018 un chiffre d'affaires de 260,9M€, dont 66,8% à l'international. Sa réputation de sérieux, d'innovation et d'expertise dans le traitement de l'arthrose et dans la santé de la peau, repose notamment sur ses marques leaders, Piasclédine 300 et Mustela. L'impact positif d'Expanscience sur la société et l'environnement est reconnu par le label international B Corp.

Les Laboratoires Expanscience en chiffres

- Date de création : 1950
 - CA 2018 : 260,9 M€
 - 102 pays distributeurs
 - 16 filiales
 - 1107 collaborateurs
 - 60 millions de produits fabriqués en 2018
 - Activités : Dermo-Cosmétique, Dermatologie, Rhumatologie, Actifs cosmétiques
- En savoir plus : www.expanscience.com - [Facebook](#) - [Twitter](#) - [YouTube](#) - [LinkedIn](#)

Contacts presse : Agence ComCorp

Muriel Martin | mmartin@comcorp.fr | +33 1 58 18 32 54 | +33 6 70 45 66 46
Sabrina Russo | srusso@comcorp.fr | +33 1 58 18 32 48 | +33 6 82 92 94 45