



Biomillenia

Communiqué de presse

BASF et Biomillenia s'unissent dans la recherche sur le microbiome pour promouvoir une peau saine

Paris/France – 8 octobre, 2019 – BASF et Biomillenia ont annoncé hier la signature d'un accord concernant l'étude du microbiome. La collaboration vise à identifier de nouveaux principes actifs dermocosmétiques contribuant à la santé de la peau.

La société française Biomillenia apportera sa technologie unique de microbiome sur puce qui permet de cultiver des microorganismes spécifiques et de maintenir une plus grande diversité du microbiote par rapport aux méthodes standards. Cela permettra à BASF d'explorer comment les ingrédients actifs modulent la présence et la croissance du microbiote cutané, et par conséquent la manière dont ils affectent sa santé.

En réunissant le savoir-faire interdisciplinaire de l'entreprise et de partenaires externes, BASF étend constamment ses activités dédiées au développement de solutions agissant sur le microbiome cutané ou au travers de celui-ci.

« La peau héberge un microbiote vaste et varié, jouant donc un rôle important dans la santé cutanée. La capacité de Biomillenia à identifier rapidement de nouveaux microorganismes et à sélectionner des principes actifs impliqués dans la promotion d'une

peau saine ouvrira de nouvelles perspectives de recherche et commerciales à BASF », a déclaré David Hérault, directeur global de R&D de BASF Beauty Care Solutions.

« Le microbiome est un énorme réservoir naturel de microorganismes, pour la plupart non identifiés, qui peuvent être exploités dans plusieurs industries, notamment pour la santé du consommateur, l'agriculture, la santé animale et l'alimentation. Nous soutenons les entreprises de ces secteurs en fournissant un accès à notre plate-forme technologique de culture et d'analyse fonctionnelle des microorganismes dans des gouttelettes de très faible volume utilisant une technologie exclusive de laboratoire sur puce. De plus, nos clients peuvent accéder à notre collection de cultures et à nos technologies de pointe d'isolement et de séquençage des microorganismes », a déclaré Dr. Dirk Loeffert, PDG de Biomillenia.

À propos de BASF

Chez BASF, nous créons de la chimie pour un avenir durable. Nous associons succès économique, responsabilité sociétale et protection de l'environnement. Environ 122 000 collaborateurs du Groupe contribuent au succès de nos clients dans presque tous les secteurs et quasiment tous les pays du monde. Notre portefeuille est composé de six segments : Produits chimiques, Matériaux, Solutions industrielles, Technologies de surface, Nutrition et soins et Solutions pour l'agriculture. En 2018, BASF a généré un chiffre d'affaires d'environ 63 milliards d'euros. Les actions BASF sont négociées à la bourse de Francfort (BAS) et sous le nom American Depositary Receipts (BASFY) aux États-Unis. Pour plus d'information : www.basf.com ou www.basf.fr

Pour en savoir plus sur la protection des données personnelles par BASF :

<http://www.basf.com/data-protection-eu>

À propos de Biomillenia

Biomillenia utilise des Smart Microbes afin de rétablir un équilibre corporel sain et d'aider à prévenir des maladies liées au mode de vie. En utilisant sa plate-forme technologique exclusive, la société est en mesure d'isoler des souches de microbes bénéfiques sur la base de leurs caractéristiques fonctionnelles à des vitesses et dans des volumes qui n'étaient pas réalisables jusqu'à présent. La stratégie principale de Biomillenia consiste à incorporer ces Smart Microbes, ou leurs composés, dans des produits de consommation ou thérapeutiques. Biomillenia offre également sa plate-forme de microbiome à des acteurs industriels majeurs dans le cadre de projets collaboratifs. La société est basée à Romainville en France. Pour plus d'informations veuillez visiter www.biomillenia.com

Contacts presse :

BASF

Ewen Viro
Téléphone : +33 628771999
E-mail : ewen.virot@basf.com

Biomillenia

Dirk Leoffert, PDG
Téléphone : +49
(0)1751925335
E-mail :
d.loeffert@biomillenia.com

Halsin Partner

Mike Sinclair, Partenaire
Téléphone : +44 (0) 20 7318
2955
E-mail : msinclair@halsin.com