

Robertet et Aethera Biotech annoncent un partenariat stratégique pour développer le potentiel des actifs naturels

Grasse / le 4 avril 2024 – Le Groupe Robertet, leader mondial des matières premières naturelles et Aethera Biotech, spécialisée dans le développement d'actifs, unissent leurs forces dans le domaine des biotechnologies phyto-complexes. Cette alliance entre deux entreprises familiales, partageant les mêmes valeurs, la même vision et la même passion pour la nature, a pour but de créer des synergies pour devenir les artisans du monde végétal de demain.

Naturel Augmenté : une alliance entre nature et biotechnologie

L'expertise du Groupe Robertet dans le sourcing et la création d'ingrédients naturels de haute qualité, combinée à l'innovation scientifique d'Aethera Biotech, permettra d'accroître la valeur du monde végétal. Les deux entreprises s'engagent à relever les défis de la crise climatique, de la demande croissante en matière de santé et de bien-être, et de la nécessité de préserver les ressources naturelles.

Dans un profond respect de la nature, Robertet et Aethera Biotech ont pour ambition de redéfinir les standards de l'industrie en matière d'actifs issus de plantes, tout en favorisant le développement durable et en préservant la biodiversité.

Pour proposer des solutions naturelles, les deux entreprises s'appuient sur les avancées de la biotechnologie pour produire durablement des ingrédients d'origine végétale. Pionnière dans l'extraction d'ingrédients naturels, Robertet allie tradition et innovation pour extraire le meilleur de la nature grâce à des procédés respectueux de l'environnement et de la chimie verte.

Aethera Biotech est pionnière dans le domaine de la biotechnologie phyto-complexes grâce à sa technologie brevetée CROP® (Controlled Release of Optimized Plants), qui garantit des ingrédients 100% naturels sans contaminants environnementaux, solvants ou conservateurs. Ce processus mimétique de la nature permet une production durable d'ingrédients de haute qualité à l'efficacité prouvée, favorisant le « Naturel Augmenté ».

Cette approche offre une constance et une disponibilité permanente, quelles que soient les saisons ou les limites géographiques, tout en assurant une sécurité élevée et le respect de la biodiversité.

De plus, Robertet deviendra progressivement le distributeur exclusif des produits issus de cette technologie brevetée dans les pays européens (à l'exception de l'Italie), renforçant ainsi son engagement à offrir des ingrédients naturels, l'excellence et l'innovation.

« Cette collaboration avec Aethera Biotech témoigne de notre stratégie d'innovation à travers la recherche de partenariats ciblés. En collaboration avec Aethera, nous révolutionnons les méthodologies d'approvisionnement conventionnelles pour répondre à la demande croissante du marché en matière d'extraits naturels et d'ingrédients actifs, tout en minimisant notre empreinte environnementale. Cette union de deux entreprises visionnaires nous propulse vers de nouveaux sommets de Naturel Augmenté. »

Olivier Maubert, Directeur de l'Innovation Groupe Robertet, Directeur Health & Beauty

« Nous sommes ravis de nous lancer dans cette collaboration qui englobera différents domaines d'action en associant l'approche scientifique d'Aethera Biotech au savoir-faire du Groupe Robertet. Notre plateforme CROP® servira de catalyseur pour l'étude et le développement de produits innovants. Nous sommes convaincus que cette technologie recèle un énorme potentiel inexploité, avec un double objectif : obtenir des phyto-complexes végétaux standardisés, de haute qualité et efficaces, tout en privilégiant le développement durable. »

Daniele Baghi, PDG d 'Aethera Biotech

Propulsé par la science : un extrait de rose révolutionnaire

Robertet et Aethera dévoilent leur première collaboration au prestigieux salon *In Cosmetics* à Paris du 16 au 18 avril 2024. Ensemble, ils présentent un produit inédit centré sur la rose, l'ingrédient emblématique de la parfumerie.

AQ3Rose CROP-G® est un ingrédient biotechnologique révolutionnaire, breveté et standardisé dérivé de la *Rosa chinensis*. En exploitant la puissance d'une fraction de la plante, cette formulation extraordinaire crée un mélange de polysaccharides et de phyto-collagène. AQ3Rose CROP-G® offre une protection inégalée contre le vieillissement prématuré de la peau, offrant une hydratation en profondeur qui rajeunit et revitalise. Il améliore naturellement l'élasticité et la fermeté de la peau en stimulant la production de nouveau collagène.

Avec cette première aventure commune, Robertet et Aethera repoussent les limites de la santé et de la beauté, en améliorant les vertus de la nature grâce à la science.

À propos du Groupe Robertet

Robertet S.A. a été fondée en 1850 à Grasse et est le leader mondial des produits naturels. Basé en France et d'actionnariat principalement familial depuis sa création, le Groupe Robertet est contrôlé par la famille Maubert. Robertet est la seule société de parfums, d'arômes et d'ingrédients naturels entièrement intégrée sur l'ensemble du processus de création, depuis la source jusqu'au parfum ou à l'arôme final. Aujourd'hui, le Groupe Robertet est représenté dans plus de 50 pays, compte environ 2400 employés dans le monde et propose à ses clients une offre de plus de 1700 matières naturelles et de produits sur-mesure créés dans l'un de ses 14 centres de création mondiaux. Le Groupe Robertet a réalisé en 2023 un chiffre d'affaires net global dépassant 720 Millions d'Euros.

À propos d'Aethera Biotech

Aethera Biotech, basée en Italie, fait partie du groupe Cereal Docks, propriété de la famille Fanin, active depuis plus de 40 ans dans la première transformation agro-alimentaire, pour produire des ingrédients (farines, huiles, lécithines, farines sans gluten, farines précuites, gruau) dérivés d'oléagineux et de céréales destinés à des applications d'alimentation animale, alimentaires, pharmaceutiques, cosmétiques, techniques et énergétiques. Cereal Docks Group a adopté une stratégie de diversification de ses offres, c'est ainsi qu'Aethera est né en 2016 avec pour mission de répondre aux besoins de bien-être et de beauté de l'être humain et de l'environnement grâce à CROP®, une plateforme biotechnologique propriétaire innovante et durable basée sur des cultures végétales in vitro.