



Communiqué de Presse Commun

Fytexia et Plant Advanced Technologies PAT annoncent la signature d’une collaboration stratégique en nutrition autour du programme N’GINS

Vendres & Vandœuvre-lès-Nancy, le 3 avril 2023 à 18 h 00 (CET).

Le programme **N’GINS : Nouvelle Génération d’Ingrédients Nutraceutique Santé**, vise à mettre sur le marché des compléments alimentaires à base de nouvelles classes de polyphénols « *identique nature* » et produits avec un faible impact environnemental par ingénierie métabolique. Les bénéfices santé de cette nouvelle gamme de polyphénols ciblent les segments de marché en forte croissance, notamment en Amérique, Asie et Europe.

Plant Advanced Technologies PAT (Euronext Growth™- Paris ISIN : FR0010785790 - Mnémonique : ALPAT) industrialise la production d’une nouvelle génération de compléments alimentaires via les technologies d’ingénierie métabolique de sa filiale **Cellengo**.

Fytexia, société d’**ABF Ingredients (ABFI)**, division d’**Associated British Foods plc**, est une société qui développe des ingrédients fonctionnels soutenus par une approche scientifique rigoureuse, de la caractérisation aux études cliniques, pour servir l’industrie des compléments alimentaires.

Fytexia, un acteur leader du marché sur la catégorie des polyphénols, travaille avec un réseau mondial de chercheurs scientifiques leaders d’opinion, pour fournir des ingrédients fonctionnels soutenus par les preuves scientifiques les plus strictes, de la caractérisation des composés actifs à la démonstration de leurs avantages en intervention clinique. Les ingrédients développés par **Fytexia** entrent dans les formules des produits nutraceutiques les plus avancés pour améliorer le bien-être et réduire les facteurs de risque santé des consommateurs du monde entier. **Fytexia** opère à l’échelle mondiale : ses solutions nutraceutiques sont disponibles dans plus de 35 pays.

Au travers du programme **N’GINS**, les sociétés **Fytexia**, **PAT** et **Cellengo** ont comme ambition de devenir des acteurs incontournables dans la production de composés phénoliques à haute valeur nutritionnelle *via* des technologies de rupture, et ainsi participer activement au renforcement de la filière bioéconomique française dans les domaines de la biotechnologie et de la nutrition.

Le programme **N’GINS** est lauréat de l’appel à projets « Besoins alimentaires de demain », soutenu par le programme France 2030 pour un budget global d’environ 4,8 M€.



France 2030 :

Le Gouvernement a souhaité accélérer son soutien aux start-ups du secteur de la FoodTech en lançant un appel à projets « Besoins alimentaires de demain », dans le cadre du 4^e Programme d’investissement d’avenir (PIA4). Doté de 110 millions d’euros sur 5 ans (2021-2025), cet appel à projet vise à permettre de soutenir les entreprises dans leur développement de solutions innovantes de thématiques comme :



- le développement d’aliments plus sains, plus durables et répondant aux attentes des consommateurs,
- la mise au point de procédés innovants mobilisant les nouvelles technologies.

Matthieu Arguillère, Président de Fytexia déclare : « *C’est avec beaucoup d’enthousiasme que nous nous engageons dans cette collaboration avec PAT et Cellengo, pour penser les ingrédients de demain et poursuivre notre croissance en renforçant nos compétences et notre expertise. Le soutien de France 2030 est une opportunité que nous saisissons pour nous accompagner dans notre projet de création d’un leader international des polyphénols.* »

Jean-Paul Fèvre, Président de PAT et de Cellengo conclut : « *Nous sommes particulièrement fiers de ce partenariat stratégique avec Fytexia, expert reconnu du domaine nutraceutique, qui va permettre de mettre sur le marché dans les meilleures conditions nos actifs à forte valeur santé de nouvelle génération.* »

A propos de Fytexia – www.fytexia.com

Fytexia, société d’ABF Ingredients (ABFI), une division d’Associated British Foods plc, est une société experte en sciences de la vie dans le développement de nutriments actifs scientifiquement étayés pour les produits de santé.

Contact Fytexia : contact@fytextia.com ; téléphone : +33 4 67 21 90 98

A propos d’Associated British Foods Ingredients - www.abfingredients.com

ABF Ingredients (ABFI), a division of Associated British Foods plc, comprises a group of ingredient companies operating worldwide under their own identities. The business develops, produces and markets high value ingredients for a wide range of food, beverage, pharmaceutical, personal care and other industrial applications and is fueled by our capabilities in innovation, customer understanding, supply chain agility and our ability to service customers worldwide.

Contact ABFI : www.abfingredients.com/en

A propos de PAT - www.plantadvanced.com

Plant Advanced Technologies PAT est spécialisé dans la découverte et la production de biomolécules végétales rares jusqu’à présent inaccessibles, à destination des industries cosmétiques, pharmaceutiques, de la nutrition et de la protection des plantes. PAT dispose de savoir-faire uniques, brevetés mondialement. Cellengo est filiale à 100% de PAT. Cellengo est spécialisé en biotechnologie et a pour mission de développer la production durable d’ingrédients originaux difficilement accessibles par les voies traditionnelles d’approvisionnement.

Plant Advanced Technologies PAT est coté sur Euronext Growth™- Paris

ISIN : FR0010785790 - Mnémonique : ALPAT

Reuters ALPAT.PA - Bloomberg : ALPAT : FP

CONTACTS

PAT et Cellengo : communication@plantadvanced.com ; téléphone : +33 3 83 94 03 42

Communication Financière : Isabelle Aprile – i.aprile@finextenso.fr ; téléphone : +33 6 17 38 61 78

