

BIOTECHNOLOGIES/R&D : Le Groupe PAT signe une collaboration stratégique avec Fytexia en nutrition autour du programme N'GINS

Fytexia, société d'ABF Ingredients (ABFI), une division d'Associated British Foods plc, entreprise experte en sciences de la vie dans le développement de nutriments actifs scientifiquement étayés pour les produits de santé, et le Groupe PLANT ADVANCED TECHNOLOGIES / T : 03.83.94.03.42 (PAT, siège à Vandoeuvre-les-Nancy/54), spécialisé dans la découverte et la production de biomolécules végétales rares, annoncent la signature d'une collaboration stratégique en nutrition autour du programme N'GINS. 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. PAT industrialise la production d'une nouvelle génération de compléments alimentaires via les technologies d'ingénierie métabolique de sa filiale Cellengo. Les sociétés Fytexia, PAT et Cellengo veulent devenir des acteurs incontournables dans la production de composés phénoliques à haute valeur nutritionnelle via des technologies de rupture. https://www.plantadvanced.com/