



Découverte majeure pour le blanchiment de la peau Nouveaux contrats de R&D

Plant Advanced Technologies (PAT) vient de découvrir, grâce à sa technologie propre d'identification de principes actifs (*Target Binding*¹), une famille de **molécules rares aux vertus exceptionnelles pour le blanchiment de la peau**.

Cette découverte qui présente des 1^{ers} résultats remarquables, devrait fortement intéresser l'industrie cosmétique et offrir à PAT de belles perspectives de développement à l'international notamment en Asie où le marché du blanchiment de peau est très important.

Nouveaux partenariats stratégiques

Plant Advanced Technologies vient de signer 3 nouveaux accords de R&D dont **un avec un leader de l'industrie pharmaceutique** en France pour le développement d'un principe actif.

La société confirme également la mise en place d'un **partenariat majeur dans les biopesticides avec un grand groupe chimique mondial**, dont la signature officielle devrait intervenir dans les prochaines semaines.

La mise en œuvre de l'ensemble de ces accords porte ainsi à 28 le pipeline de molécules PAT en cours de développement. Ce renforcement de 3 molécules atteste du dynamisme et de la qualité du travail des équipes R&D de PAT.

Fort de ces nouvelles concrétisations, PAT conforte son ambition de devenir un acteur de 1^{er} plan dans la découverte et la production de biomolécules rares.

Retrouvez toute l'information sur www.plantadvanced.com

**PAT est éligible aux dispositifs
ISF PME, PEA et PEA –PME**

¹ Liaison à des cibles biologiques – Identification des principes actifs en quelques heures contre plusieurs mois pour les méthodes traditionnelles.

A propos de PAT :

Plant Advanced Technologies est une société Nancéienne, créée en 2005 par Jean-Paul Fèvre et 2 chercheurs de l'Université de Lorraine-INPL. Elle est spécialisée dans l'identification, l'optimisation et la production de biomolécules rares à destination des laboratoires pharmaceutiques, des industries cosmétiques et chimie verte. PAT a développé des procédés de production révolutionnaires basés sur une culture des plantes en aéroponie (hors sol). Ses technologies innovantes (PAT plantes à traire® - Brevet INRA / Université de Lorraine INPL et PAT Friday®) permettent d'identifier de nouvelles molécules rares jusque-là inaccessibles et de les produire de manière industrielle. PAT dispose de savoir-faire uniques, brevetés mondialement et écologiques. La société est d'ores et déjà sous contrat avec des groupes prestigieux et dispose d'un très fort potentiel de croissance. FR0010785790. ALPAT.



Relations investisseurs
Jean-Paul FEVRE
Tél : +33 (0)3 83 94 03 42
contact@plantadvanced.com



Communication financière
Solène KENNIS
Jérôme GACOIN
Tel : +33 (0)1 75 77 54 68
skennis@aelium.fr

