

Communiqué de presse

Nancy, 5 avril 2016

Lancement des 1^{ers} actifs PAT « non exclusifs » lors du salon international In-Cosmetics Paris

Plant Advanced Technologies (PAT), spécialiste de l'identification et de la production de molécules végétales rares, présentera en exclusivité ses 1^{ers} actifs en catalogue (non exclusifs), lors du salon In-Cosmetics du 12 au 14 avril à Paris.

Pour la première fois, PAT lance 2 ingrédients actifs naturels développés au sein de son laboratoire de R&D pendant plusieurs années et destinés à enrichir son propre catalogue d'actifs. Ces derniers sont issus de plantes ayant bénéficié d'une complète optimisation par la technologie PAT plantes à traire® afin de produire un extrait innovant issu des racines. PAT propose ainsi des produits maîtrisés de la graine à l'extrait, et allant même jusqu'au test d'efficacité biologique.

Les deux produits proposés, issus d'espèces végétales différentes, ont des revendications cosmétiques en « éclat du teint » et « hydratation », appuyées par un screening d'activités biologiques. Ils seront commercialisés sans exclusivité auprès d'acteurs de la cosmétique à la recherche de produits efficaces et novateurs. L'un de ces actifs sera d'ailleurs présenté dans l'Innovation Zone du salon afin de mettre en lumière la forte innovation du Groupe et sa capacité à développer des principes végétaux rares.

PAT va ainsi profiter du rayonnement international de ce salon, qui réunit chaque année à Paris les acteurs majeurs du secteur de la Cosmétique (laboratoires, grandes marques, fabricants et distributeurs), pour mettre en avant ses technologies et savoir-faire. Le Groupe présentera également sa technologie de production innovante PAT plantes à traire® sur son stand et les possibilités de collaboration sur-mesure.

D'autres lancements sont à prévoir pour la fin 2016-début 2017. Cette nouvelle stratégie de développement commercial vient parfaitement compléter l'activité de recherche sur-mesure pour des produits exclusifs à certains grands industriels.

Acquisition confirmée de Couleurs de Plantes

L'Assemblée Générale de Couleurs de Plantes qui s'est tenue le 18 mars dernier a approuvé l'acquisition par Plant Advanced Technologies de 51% du capital de la société Couleurs de Plantes, spécialisée dans la production et l'extraction de colorants d'origine végétale.

Cette acquisition permet à PAT d'intégrer des savoir-faire complémentaires uniques et lui offre des synergies fortes, notamment en cosmétique où la demande en colorants naturels est de plus en plus forte. Couleurs de Plantes contribuera à l'amélioration des résultats de l'exercice 2016.

PAT sera présent au Salon In-Cosmetics sur le stand P109 – Porte de Versailles à Paris

Retrouvez toute l'information sur www.plantadvanced.com

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

Prochaine communication : Résultats annuels 2015 – 29 avril 2016

A propos de PAT :

Plant Advanced Technologies est une société Nancéienne, créée en 2005. 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. PAT est lauréate du Deloitte Fast 50 (2013, 2014 et 2015) et du Trophée INPI (2011 et 2015) - FR0010785790. ALPAT.



Relations investisseurs

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



Technologie
Fast 50
2015



Communication financière

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

