



Communiqué de presse

Nancy, 7 janvier 2016

Acquisition de StratiCELL Accélération du développement stratégique

Plant Advanced Technologies (PAT), spécialiste de l'identification et de la production de molécules végétales rares, a acquis la majorité des parts de la société belge StratiCELL, spécialisée dans les tests d'efficacité et d'innocuité des produits pour l'industrie cosmétique.

StratiCELL dispose d'un véritable savoir-faire dans les études *in vitro* permettant de caractériser et tester les produits à usage cosmétique. La société couvre chaque étape de développement des produits, à savoir l'identification des cibles biologiques, la démonstration d'efficacité, l'optimisation des effets et la réponse aux impératifs réglementaires de sécurité.

Spécialisé dans la fabrication d'épidermes reconstruits présentant exactement les mêmes caractéristiques que la peau humaine, ce laboratoire occupe une position stratégique permettant le développement de tests alternatifs aux essais sur animaux.

Partenaire privilégiée de l'industrie cosmétique, StratiCELL dispose d'un portefeuille de clients prestigieux. Elle continuera d'effectuer ses travaux de prestation de services pour des tiers en toute indépendance et confidentialité.

Fort de cette expertise complémentaire et d'un laboratoire spécialisé dans l'analyse de l'activité de ses principes actifs végétaux, PAT dispose ainsi de nouveaux atouts stratégiques pour finaliser ses développements pré-cliniques et renforcer son positionnement sur ses marchés.

Cette acquisition majeure s'inscrit parfaitement dans la stratégie de PAT et devrait lui permettre d'accélérer la mise sur le marché de ses produits actifs en cosmétique, notamment ceux « en catalogue » (non exclusifs) prévus pour le printemps 2016.

Retrouvez toute l'information sur www.plantadvanced.com

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

Prochaine communication : Chiffre d'affaires 2015 – 20 janvier 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.

A propos de StratiCELL :

StratiCELL est une société belge créée en 2005 et implantée sur le Parc Scientifique Créalys en Province de Namur. La société s'est spécialisée dans la prestation de services de recherche et développement, au travers de modèles de peau innovants et méthodes in vitro dédiées au criblage et à l'objectivation des effets des produits à usage dermo-cosmétique. Elle offre ainsi une alternative à l'expérimentation sur animaux à des fins de recherche et d'évaluation toxicologique des produits. StratiCELL a été lauréate du prix Alférs de la province de Namur en 2007, nominée au grand prix wallon de l'entrepreneuriat en 2008, et nominée au prix Zénobe de l'innovation technologique en 2011.



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



Contact

Dr. Michel SALMON
Tél : +32 (0)81 72 85 80
info@StratiCELL.com
www.StratiCELL.com