

Lancement d'un actif exclusif avec les Laboratoires Expanscience

Plant Advanced Technologies (PAT), spécialiste de l'identification et de la production de molécules végétales rares, annonce le lancement du produit exclusif NEUROVITY® issu de ses technologies par les Laboratoires Expanscience.

Le produit NEUROVITY®, présenté en avant-première lors du salon In-Cosmetics à Paris en avril 2016, est le résultat d'un développement exclusif entre les Laboratoires Expanscience et PAT durant plusieurs années. « *Le lancement international de NEUROVITY® en avril lors du salon In-Cosmetics, a reçu un extraordinaire accueil de nos clients qui ont été époustoufflés par cette innovation* », commente Armelle Le Peniec, directrice Actifs cosmétiques des laboratoires Expanscience.

Expanscience, grand laboratoire pharmaceutique et dermo-cosmétique français, est un expert renommé de la santé de la peau et de l'arthrose. Il développe et fabrique plusieurs marques dermo-cosmétiques telles que Noviderm et Mustela. Expanscience est d'autre part fournisseur pour l'industrie cosmétique internationale, d'actifs naturels premium.

Engagés dans la préservation de la biodiversité, les Laboratoires Expanscience ont initié avec Plant Advanced Technologies une collaboration pour produire par la technologie PAT, à grande échelle et sans impact sur l'environnement, un extrait actif à partir de *Vitex negundo*. Par ailleurs, le procédé de production et l'extrait ont été brevetés par PAT.

L'extrait actif NEUROVITY® a été optimisé et produit par PAT dans ses serres en partenariat exclusif avec Expanscience. Les études biologiques et cliniques réalisées par les Laboratoires Expanscience démontrent que l'actif NEUROVITY® permet de prévenir le neuro-vieillissement cutané, d'activer les systèmes naturels de réparation de l'ADN et d'atténuer les taches pigmentaires sur la peau.

Fort de ce nouveau lancement, PAT compte désormais 4 actifs commercialisés, issus de ses recherches et produits dans ses serres. Ces derniers contribueront à l'amélioration de l'activité de PAT dès l'année 2016.

[Retrouvez toute l'information sur www.plantadvanced.com](http://www.plantadvanced.com)

**PAT est éligible aux dispositifs
PEA et PEA -PME**

Prochaine communication : Chiffre d'affaires 1^{er} semestre 2016 – 12 juillet 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).

La société est cotée sur ALTERNEXT d'Euronext Paris (code ISIN : FR0010785790 - Mnémonique : ALPAT).

A propos d'Expanscience :

Expanscience est un laboratoire pharmaceutique et dermo-cosmétique indépendant et familial français, qui développe et fabrique des produits innovants dans la prise en charge de l'arthrose et la santé de la peau depuis plus de 60 ans.

Leurs produits leaders – Piasclédine 300 et Mustela – sont présents dans près de 100 pays. Les Laboratoires Expanscience développent et commercialisent également des actifs d'origine naturelle destinés à l'industrie cosmétique, en France et à l'international.

Plus d'infos sur NEUROVITY® et sur les Laboratoires Expanscience :

<http://www.expanscience.com/fr/actifs-cosmetiques/ingrédients/neurovity>



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

