



Signature d'un partenariat de R&D avec BASF



(de dr. à g.) Frédéric Bourgaud, (PAT), Vincent Gros (BASF), Olivier Le Gall (INRA), Xavier Susterac (BASF), Christophe Choserot (Région Lorraine), Armand Guckert (INRA), Jean-Paul Fèvre (PAT) et Jean-Pierre Masseret (Région Lorraine)

Plant Advanced Technologies (PAT) a signé aujourd'hui un partenariat avec BASF, le leader mondial de la chimie, pour le développement de biomolécules pour la cosmétique et l'agriculture.

Ce partenariat, réalisé dans le cadre du consortium BioProLor (BIOactifs PROduits en LORraine), vise à identifier, développer et produire de nouveaux principes actifs issus des végétaux dans les domaines de la cosmétique et des biopesticides.

Fort de ses technologies uniques, PAT sera en charge de l'identification et de la production de principes actifs naturels capables de dépasser les standards d'efficacité et de qualité des produits phytosanitaires ou cosmétiques conventionnels. Ces principes actifs naturels seront par la suite testés et validés par les équipes de BASF avant d'être commercialisés au niveau mondial.

A cet effet, BASF, déjà engagé depuis 2010 dans BioProLor avec sa filiale BASF Beauty Care Solution, implique désormais 2 autres entités : BASF France et BASF Agricultural Products, dédiées plus particulièrement au développement des biopesticides.

« Nous sommes au tout début du partenariat mais les résultats sont d'ores-et-déjà très prometteurs : le taux d'identification d'actifs d'intérêt pour la protection des cultures issus de la recherche PAT n'a jamais été rencontré jusqu'alors. Cette phase de screening nous rend très optimiste quant au développement de notre collaboration. », souligne Vincent Gros, Président Europe de la division Protection des Plantes de BASF.

Ce partenariat avec BASF couronne le savoir-faire et les procédés uniques développés par les équipes R&D de PAT depuis plus de 10 ans. Cette collaboration avec le leader mondial de la chimie devrait permettre à PAT d'accélérer son plan de développement et renforcer son pipeline de biomolécules à forte valeur ajoutée.

Retrouvez toute l'information sur www.plantadvanced.com

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

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

ALPAT
LISTED
ALTERNEXT



Communication financière

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

