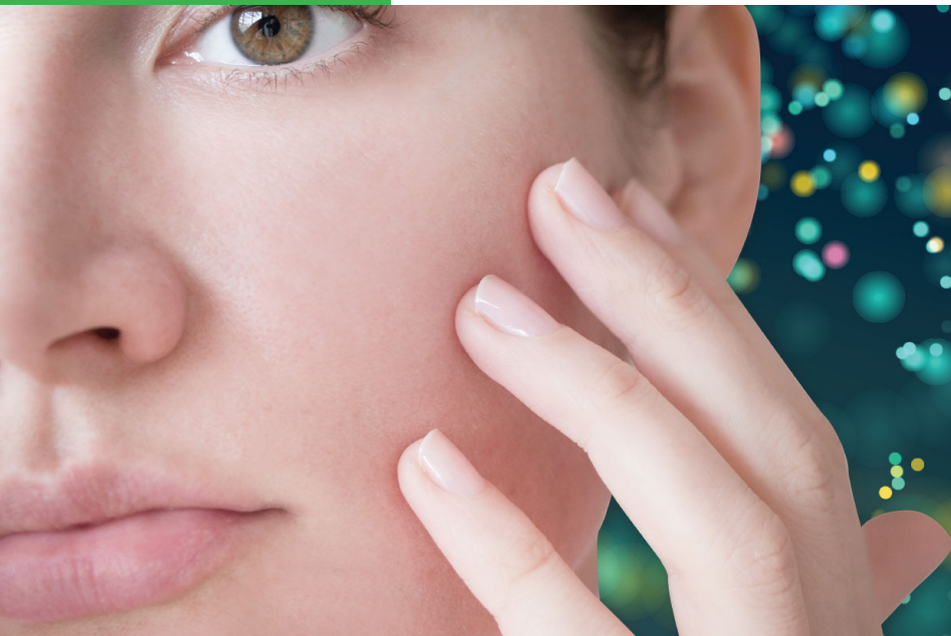


Plant Advanced Technologies PAT annonce une extension de son 1<sup>er</sup> produit collection Spiraea Exudactive® suite à l'obtention de résultats très significatifs



# SPIRAEA EXUDACTIVE®

STANDARDIZED IN AGRIMONIIN

Regenerates skin natural defenses  
against environmental stresses

PAT dévoile l'élargissement du positionnement de son 1<sup>er</sup> actif cosmétique hydratant Spiraea Exudactive® vers un axe anti-pollution suite à l'obtention de résultats très positifs de tests fonctionnels sous pression de polluants. Disposant d'arguments en faveur d'une activité préventive, le produit présente aujourd'hui les preuves fonctionnelles d'une activité curative. En effet, l'actif permet la régénération de l'épiderme aussi bien en conditions basales que stressées.

Spiraea Exudactive®, issu de la fameuse Reine des Prés ou *Spiraea ulmaria* de son nom scientifique, s'inscrit dans un environnement moderne et répond aux attentes du marché grâce à cette nouvelle thématique très porteuse.

PAT fait valoir ici toute son expertise de valorisation du compartiment racinaire en étant le premier à identifier un nouveau composant responsable de l'activité, l'agrimonine, dans cette plante pourtant bien connue du secteur cosmétique. Les technologies de PAT permettent de revisiter et de découvrir de nouvelles activités aux milliers d'espèces végétales déjà connues et de produire des molécules à forte valeur jusqu'à présent insourçables.

Le produit finalisé et repositionné a d'ores et déjà été présenté en Chine lors de PCHI 2019 et reçoit un accueil très favorable des acteurs majeurs en cosmétique avec de belles perspectives de partenariats commerciaux.

PAT participera en avril prochain au salon In-Cosmetics à Paris pour présenter les nouveaux résultats prometteurs de ce premier produit collection.

PAT commercialise ses produits grâce à son réseau de distribution :

- Unipex pour la France, le Benelux et l’Afrique, ainsi que les Etats-Unis via son partenaire Kinetik Technologies,
- Safic-Alcan pour la majorité du territoire européen, et le Moyen-Orient,
- Guangzhou Jiahua Chemical pour la Chine,
- IN2BIO pour la République de Corée.

**Prochains rendez-vous :**

- **In-Cosmetics** à Paris du 2 au 4 avril
- **Suppliers’ Day** à New-York les 8 et 9 mai

**A propos de PAT :**

Plant Advanced Technologies PAT est spécialisé dans l’identification, l’optimisation et la production de biomolécules végétales rares jusqu’à présent inaccessibles, à destination des industries cosmétiques, pharmaceutiques et de chimie fine. PAT dispose de savoir-faire uniques, brevetés mondialement et écologiques (PAT plantes à traire® et Target Binding®). La société est cotée sur Euronext GrowthTM Paris (code ISIN : FR0010785790 - Mnémonique : ALPAT).

Plus d’informations sur : [www.plantadvanced.com](http://www.plantadvanced.com)

Relations presse

**Margaux FEVRE**

[maf@plantadvanced.com](mailto:maf@plantadvanced.com)

Tel. : +33 (0)3 83 94 03 42

[www.plantadvanced.com](http://www.plantadvanced.com)

