



Paris, France, le 09 mars 2017 à 17h45 (CET) - [Pharnext SA](#) (FR00111911287 - ALPHA), société biopharmaceutique française qui développe un portefeuille avancé de produits dans le domaine des maladies neurodégénératives, annonce aujourd'hui le lancement d'un partenariat de recherche et développement (R&D) avec la société de biotechnologie **Galapagos NV (Euronext & NASDAQ : GLPG)**

. Ce partenariat vise à créer un nouveau pipeline de combinaisons de médicaments synergiques couvrant un large éventail d'indications.

Le partenariat mis en place repose sur les capacités de R&D des deux partenaires et s'appuiera initialement sur la plateforme technologique disruptive de Pharnext, PLEOTHERAPIE™. Jusqu'à présent, cette plateforme a permis de découvrir et breveter des combinaisons de médicaments synergiques repositionnés à faible dose dans de nouvelles indications et elle a vocation à développer plus rapidement des traitements plus sûrs et plus efficaces, répondant à des besoins médicaux non satisfaits.

L'accord de collaboration avec Galapagos met en lumière une autre qualité exceptionnelle de la plateforme de Pharnext : sa capacité à renforcer le potentiel de nouveaux médicaments candidats. Pour un médicament candidat de Galapagos, qu'il soit en développement clinique ou préclinique, la technologie de Pharnext visera à identifier d'autres médicaments déjà approuvés pouvant lui être combinés à faible dose, dans le but d'augmenter sans risque son efficacité.

Le programme de travail concernera non seulement les indications thérapeutiques initialement envisagées par Galapagos, mais aussi d'autres indications que Pharnext identifiera. Elargir le marché de ces médicaments candidats à de nouvelles indications et obtenir de nouveaux brevets permettrait ainsi d'augmenter significativement leurs valeurs.

L'approche de pointe de Pharnext est applicable à un large éventail de maladies. Les indications thérapeutiques qui seront étudiées dans cet accord de R&D incluent notamment des maladies inflammatoires et neurodégénératives représentant des marchés potentiels très importants. Chacune des deux entreprises aura la priorité sur des indications préalablement réparties.

Écrit par Pharnext

Jeudi, 09 Mars 2017 19:20 - Mis à jour Jeudi, 09 Mars 2017 19:35

« *Chez Pharnext nous avons démontré qu'une compréhension approfondie de la génétique et des réseaux moléculaires à l'origine de pathologies est un élément clé de la découverte de médicaments. Ce partenariat de R&D avec Galapagos valide la valeur de la plateforme innovatrice de Pharnext, PLEOTHERAPIE™. Grâce à cette technologie, notre équipe a produit deux nouvelles combinaisons de médicaments synergiques à un stade avancé de développement clinique. De plus, cette collaboration permettra d'élargir notre portefeuille de produits avec des combinaisons de médicaments comprenant également de nouveaux composés,*

» déclare le **Pr. Daniel Cohen, M.D., Ph.D., Co-fondateur et Directeur Général de Pharnext,**

«
Nous sommes fiers de ce partenariat avec Galapagos, une société de biotechnologie innovante et dynamique. Nous avons hâte de travailler avec Galapagos afin d'apporter de nouvelles options thérapeutiques aux patients qui ne disposent aujourd'hui d'aucune solution efficace.

»

Onno van de Stolpe, Directeur Général de Galapagos déclare, « *Pharnext a déjà obtenu des résultats cliniques prometteurs avec sa technologie de pointe, ce qui nous a encouragé à conclure ce partenariat. Nous sommes très heureux de collaborer avec Pharnext et de bénéficier de son expertise dans le décryptage des réseaux moléculaires des maladies. Nous espérons ainsi renforcer les compétences R&D de Galapagos pour générer de nouvelles approches thérapeutiques d'une manière très efficace et moderne.*

»

La propriété intellectuelle concernant les combinaisons synergiques de médicaments issues de la collaboration en R&D sera détenue conjointement par Pharnext et Galapagos. Les modalités financières supplémentaires de l'entente ne sont pas divulguées.

À propos de PHARNEXT

Pharnext est une société biopharmaceutique à un stade avancé de développement fondée par des scientifiques et entrepreneurs de renom, dont le Professeur Daniel Cohen, pionnier de la génomique moderne. Pharnext est spécialisée dans les maladies neurodégénératives et a deux produits en développement clinique : PXT3003 est en Phase 3 internationale dans la maladie de Charcot-Marie-Tooth de type 1A et bénéficie du statut de médicament orphelin en Europe et aux Etats-Unis. PXT864 a obtenu des résultats de Phase 2 positifs dans la maladie d'Alzheimer. Pharnext est le pionnier d'un nouveau paradigme de découverte de médicaments:

Écrit par Pharnext

Jeudi, 09 Mars 2017 19:20 - Mis à jour Jeudi, 09 Mars 2017 19:35

PLEOTHERAPIE™. La société identifie et développe des combinaisons synergiques de médicaments repositionnés à faible dose. Ces PLEOMEDICAMENT™ présenteraient de nombreux avantages importants: efficacité, innocuité et propriété intellectuelle solide incluant plusieurs brevets de composition déjà délivrés. Pharnext est soutenue par une équipe scientifique de renommée internationale.

Pharnext est cotée sur le marché Alternext d'Euronext à Paris (code ISIN : FR00111911287).

Pour plus d'informations, connectez-vous sur www.pharnext.com

A propos de GALAPAGOS

Galapagos (Euronext & NASDAQ : GLPG) est une société de biotechnologie au stade clinique, spécialisée dans la découverte et le développement de médicaments à petites molécules, aux modes d'action novateurs. Le pipeline de Galapagos comprend des études de phase 3, 2, 1, des études précliniques et de dépistage portant sur la fibrose kystique, l'inflammation, la fibrose, l'ostéo-arthrite, et d'autres pathologies. Galapagos a découvert et développé filgotinib: en collaboration avec Gilead, Galapagos a pour objectif d'apporter cet inhibiteur sélectif de JAK1 indiqué dans les pathologies inflammatoires aux patients du monde entier. Galapagos se concentre sur le développement et la commercialisation de nouveaux médicaments qui amélioreront la vie des gens. Le groupe Galapagos, notamment la filiale du paiement à l'acte Fidelta (<http://www.glpg.com/fidelta>), compte environ 510 employés, travaillant depuis son siège de Malines, en Belgique et ses installations aux Pays-Bas, en France et en Croatie.