

Pharnext et Galapagos réussissent leur collaboration de recherche et développement

PARIS, France, le 9 septembre 2019 à 8h00 (CEST) – Pharnext SA (FR0011191287 - ALPHA), société biopharmaceutique pionnière d'une nouvelle approche de développement de combinaisons de médicaments innovants basée sur les *Big Data* génomiques et l'intelligence artificielle, annonce aujourd'hui la réussite de sa collaboration de recherche et développement (R&D) avec Galapagos NV (Euronext & NASDAQ: GLPG), une société de biotechnologie au stade clinique avancé, spécialisée dans la découverte et le développement de petites molécules aux modes d'action novateurs.

La collaboration vise à générer pour Galapagos un nouveau portefeuille de médicaments en développement dans plusieurs domaines thérapeutiques, incluant notamment des maladies immuno-inflammatoires. Tout particulièrement, le projet de collaboration s'est concentré sur l'identification :

- d'indications thérapeutiques supplémentaires pour les candidats-médicaments de Galapagos,
- de molécules pouvant être nouvellement combinées au portefeuille actuel des candidats-médicaments de Galapagos, et
- de nouvelles cibles thérapeutiques pour les indications prédéfinies par Galapagos.

Ensemble, Pharnext et Galapagos ont atteint leurs objectifs.

Au moyen de sa plateforme innovante PLEOTHERAPY™, Pharnext a identifié avec succès des indications thérapeutiques supplémentaires pour les candidats-médicaments de Galapagos. En combinant l'expertise de développement pharmaceutique holistique de Galapagos avec l'approche de pointe de Pharnext, plusieurs de ces nouvelles indications ont été priorisées pour validation expérimentale sur modèles animaux. L'efficacité des candidats-médicaments de Galapagos a été démontrée dans ces nouvelles indications.

La plateforme PLEOTHERAPY™ a également permis d'identifier plusieurs médicaments approuvés pouvant être combinés aux molécules candidates de Galapagos pour renforcer leurs effets sur les indications sélectionnées. Certaines de ces combinaisons ont déjà montré un effet supérieur sur modèles animaux.

Enfin, la plateforme PLEOTHERAPY™ a permis d'identifier de nouvelles cibles thérapeutiques pour les indications initialement privilégiées par Galapagos, renforçant ainsi ses activités de R&D dans ces indications.

« Ces résultats réaffirment la robustesse de l'approche de développement de combinaisons de médicaments de Pharnext et confirment son potentiel d'application à toute aire thérapeutique. L'approche innovante de Pharnext renforce le plan de traitement des maladies », déclare Daniel Cohen, M.D., Ph.D., co-fondateur et Directeur Général de Pharnext. « Nous sommes fiers de ce partenariat avec Galapagos pour apporter de nouvelles options thérapeutiques aux patients ».

« Nous souhaitons remercier Pharnext pour cette collaboration enrichissante qui a permis d'identifier de nouvelles combinaisons intéressantes, lesquelles font actuellement l'objet d'essais précliniques avancés », déclare Piet Wigerinck, Ph.D., Directeur Scientifique de Galapagos.

Cette collaboration vise à élargir le marché de ces combinaisons à de nouvelles indications. Obtenir de nouveaux brevets permettrait ainsi d'augmenter significativement leurs valeurs.

À propos de Pharnext

Pharnext est une société biopharmaceutique à un stade clinique avancé, qui développe de nouvelles thérapies pour les maladies neurodégénératives orphelines et communes actuellement sans solution thérapeutique satisfaisante. Pharnext possède deux produits en développement clinique : SYNGILITY®, dénomination du PXT3003 acceptée par l'Agence européenne des médicaments, a terminé un essai de Phase 3 international pivot avec des premiers résultats positifs dans la maladie de Charcot-Marie-Tooth de type 1A et bénéficie du statut de médicament orphelin en Europe et aux Etats-Unis. Le PXT864 a obtenu des résultats de Phase 2 encourageants dans la maladie d'Alzheimer. Pharnext est le pionnier d'un nouveau paradigme de découverte de médicaments basé sur les *Big data* génomiques et l'intelligence artificielle : PLEOTHERAPY. Pharnext identifie et développe des combinaisons synergiques de médicaments appelées PLEODRUG. La société a été fondée par des scientifiques et entrepreneurs de renom, notamment le professeur Daniel Cohen, un pionnier de la génomique moderne, et est soutenue par une équipe scientifique de classe mondiale. Plus d'information sur www.pharnext.com

Pharnext est cotée sur le marché Euronext Growth à Paris (code ISIN : FR0011191287).

À propos de Galapagos

Galapagos (Euronext & NASDAQ : GLPG) découvre et met au point des médicaments à petites molécules aux modes d'action novateurs, dont trois d'entre eux donnent des résultats prometteurs chez les patients, en développement avancé dans plusieurs maladies. Notre pipeline court de la Phase 3 aux programmes de découverte dans l'inflammation, la fibrose, l'ostéo-arthrite et d'autres pathologies. Notre ambition est de devenir une société biopharmaceutique mondiale de premier plan axée sur la découverte, le développement et la commercialisation de médicaments innovants.

CONTACTS

Pharnext

Daniel Cohen
Directeur Général
contact@pharnext.com
+33 (0)1 41 09 22 30

Financial Communication (France)

Actifin
Stéphane Ruiz
sruiz@actifin.fr
+33 (0)1 56 88 11 15

Media Relations (Europe)

Ulysse Communication
Bruno Arabian
barabian@ulyse-communication.com
+33 (0)1 81 70 96 30

Investor Relations (U.S.)

Stern Investor Relations, Inc.
Jane Urheim
jane.urheim@sternir.com
+1 212 362 1200

Media Relations (U.S.)

RooneyPartners
Kate L. Barrette
kbarrette@rooneyco.com
+1 212 223 0561

Investor Relations (Europe)

MC Services AG
Anne Hennecke
anne.hennecke@mc-services.eu
+49 211 529252 22

Avertissement

Le présent communiqué contient des déclarations prospectives relatives à Pharnext et à ses activités. Pharnext estime que ces déclarations prospectives reposent sur des hypothèses raisonnables. Cependant, aucune garantie ne peut être donnée quant à la réalisation des prévisions exprimées dans ces déclarations prospectives qui sont soumises à des risques, dont ceux décrits dans le Document de référence enregistré auprès de l'AMF sous le numéro R.16-069 en date du 28 juillet 2016 (notamment dans son chapitre 4 incluant les risques liés aux produits et au marché de la société, risques réglementaires et juridiques, risques liés au développement clinique des produits et aux interactions avec les autorités de santé, risques liés à la mise sur le marché de ses produits), et à l'évolution de la conjoncture économique, des marchés financiers et des marchés sur lesquels Pharnext est présente. Les déclarations prospectives figurant dans le présent communiqué sont également soumises à des risques inconnus de Pharnext ou que Pharnext ne considère pas comme significatifs à cette date. La réalisation de tout ou partie de ces risques pourrait conduire à ce que les résultats réels, conditions financières, performances ou réalisations de Pharnext diffèrent significativement des résultats, conditions financières, performances ou réalisations exprimés dans ces déclarations prospectives.

Le présent communiqué et les informations qu'il contient ne constituent pas, ni ne sauraient être interprétés comme une offre ou une invitation de vente ou de souscription, ou la sollicitation de tout ordre ou invitation d'achat ou de souscription d'actions Pharnext dans un quelconque pays. La diffusion de ce communiqué dans certains pays peut constituer une violation des dispositions légales en vigueur. Les personnes en possession du communiqué doivent donc s'informer des éventuelles restrictions locales et s'y conformer.