

Pharnext nomme Amit Kohli en tant que Directeur des Opérations

PARIS, France, le 26 avril 2018 – 18h00 (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 l'arrivée de Mr Amit Kohli, dirigeant exécutif senior de l'industrie de la santé en tant que Directeur des Opérations. Mr Kohli sera en charge de la stratégie et des opérations de Pharnext.

"Amit est un leader reconnu avec plus de 20 ans d'expérience dans le secteur de la santé, et nous sommes ravis qu'il rejoigne Pharnext", a déclaré le professeur Daniel Cohen, M.D., Ph.D., co-fondateur et Directeur Général de Pharnext. "Nous sommes très impressionnés par les solides antécédents d'Amit et par ses compétences en stratégie commerciale et opérationnelle dans les secteurs de la pharma, de la medtech et du diagnostic clinique. Nous pensons que Pharnext bénéficiera grandement de sa riche expérience transversale alors que les résultats de Phase 3 de notre médicament orphelin de première génération, PXT3003 dans le traitement de la maladie Charcot-Marie-Tooth de Type 1A, sont attendus avant la fin 2018."

Avant de rejoindre Pharnext, Mr Kohli était Directeur Général du diagnostic clinique chez Eurofins à Bruxelles, où il dirigeait le développement commercial en Europe et au Moyen-Orient. Auparavant, il était Directeur Commercial Régional chez Becton Dickinson à Paris, en charge de l'amélioration de la croissance de l'entreprise en Russie, Turquie, au Moyen-Orient et en Afrique. Mr Kohli a aussi occupé divers postes de direction chez Sanofi dans les secteurs des ventes, du marketing, des finances, des chaînes d'approvisionnement et de fabrication. Au cours de sa décennie chez Sanofi, Mr Kohli a vécu et travaillé à Mumbai, Francfort, Londres, Helsinki et Paris.

Mr Kohli est titulaire d'un MBA du *Management Development Institute* (MDI) de Gurgaon, en Inde, et d'une licence en ingénierie de l'Université de Pune (Inde).

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 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. Les résultats de cet essai sont attendus pour le second semestre 2018. 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 basé sur les Big data génomiques et l'intelligence artificielle : PLEOTHERAPY™. La société identifie et développe des combinaisons synergiques de médicaments appelées PLEODRUG™ offrant de nombreux avantages importants : efficacité, innocuité et propriété intellectuelle solide. 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.

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

Pour plus d'informations, visitez notre site internet : www.pharnext.com

CONTACTS:

Pharnext

Xavier Paoli

Directeur Commercial

contact@pharnext.com

+33 (0)1 41 09 22 30

Relations Investisseurs (Europe)

MC Services AG

Anne Hennecke

anne.hennecke@mc-services.eu

+49 211 529252 22

Relations Investisseurs (U.S.)

Stern Investor Relations, Inc.

Matthew Shinseki

matthew@sternir.com

+1 212 362 1200

Communication Financière (France)

Actifin

Stéphane Ruiz

sruiz@actifin.fr

+33 (0)1 56 88 11 15

Relations Presse (Europe)

ALIZE RP

Aurore Gangloff

Caroline Carmagnol

pharnext@alizerp.com

+33 (0)1 44 54 36 66

Relations Presse (U.S.)

RooneyPartners

Kate Barrette

kbarrette@rooneyco.com

+1 212 223 0561