

## Adrian Hepner nommé Directeur Médical de Pharnext

Professionnel reconnu de l'industrie pharmaceutique, le Dr. Hepner dirigera les activités de développement clinique de Pharnext, notamment la Phase III de PXT3003 dans la maladie de Charcot-Marie-Tooth de type 1A (CMT1A)

**PARIS, France, le 10 août 2020 à 8h00 (CET) – Pharnext SA (FR0011191287 - ALPHA)**, société biopharmaceutique à un stade clinique avancé, pionnière d'une nouvelle approche de développement de combinaisons de médicaments innovantes basée sur les Big Data génomiques et l'intelligence artificielle, annonce aujourd'hui la nomination du Dr. Adrian Hepner au poste de Directeur Médical.

*« Nous sommes ravis d'accueillir Adrian au sein de l'équipe dirigeante de Pharnext », a déclaré le Dr David Horn Solomon, Directeur Général. « Avec son solide track-record à l'international dans le développement de candidats médicaments à tous les stades de la recherche clinique jusqu'à l'autorisation de mise sur le marché, ses qualités de leader d'équipes de développement clinique et des affaires médicales, ainsi que son importante expérience dans l'élaboration et la mise en place de stratégies réglementaires aboutissant à la soumission de demandes d'autorisation de mise sur le marché aux États-Unis et en Europe, nous sommes convaincus qu'Adrian sera un atout indéniable pour avancer le développement de PXT3003 jusqu'à sa commercialisation. PXT3003 est notre candidat médicament le plus avancé en développement dans la CMT1A, maladie neurologique rare.*

*De plus, la spécialisation d'Adrian en recherche et développement clinique dans les maladies neurologiques, nous permettra de diversifier notre portefeuille de candidats médicaments dans d'autres indications neurologiques rares et maladies sans solution thérapeutique satisfaisante.»*

Le Dr Hepner rejoint Pharnext avec plus de 30 ans de pratique clinique et d'expérience industrielle dans la recherche biomédicale, le développement clinique et les affaires médicales. Avant de rejoindre Pharnext, il a occupé le poste de Vice-Président Exécutif et Directeur Médical d'Eagle Pharmaceuticals. Auparavant, le Dr. Hepner a été Vice-Président de la Recherche Clinique d'Avanir Pharmaceuticals, Vice-Président de la Recherche Clinique et des Affaires Médicales chez BioDelivery Sciences International (BDSI) et Directeur Médical chez UCB BioSciences, Inc. Il a commencé sa carrière en tant que Directeur de l'Unité des Patients Hospitalisés et de la Recherche Clinique à la *Clinica Emanu-El* de Buenos Aires, en Argentine, où il s'est consacré au traitement des principaux troubles neuropsychiatriques et comportementaux, et à la recherche clinique de médicaments. Le Dr Hepner est diplômé en Médecine et titulaire d'un Doctorat en Psychiatrie et Neurologie de l'Université de Buenos Aires. Il a également poursuivi des études postdoctorales en Neuro-psychopharmacologie à l'Université d'Ottawa et a occupé des postes de Médecin Chercheur dans le Département de Psychiatrie de la Faculté de Médecine de Harvard et au Département de Neurologie du *National Institute of Mental Health*.

*« Je suis vraiment ravi de rejoindre Pharnext à un moment aussi important de sa croissance, en particulier alors que le développement clinique de notre candidat médicament le plus avancé, PXT3003, progresse significativement dans la CMT1A », a déclaré le Dr Hepner. « Tout au long de ma carrière, j'ai été passionné par le développement de thérapies innovantes dans les troubles neurologiques sans solution thérapeutique satisfaisante et je suis impatient de poursuivre sur cette voie au sein de Pharnext, afin de diversifier son portefeuille de produits issus de la plateforme PLEOTHERAPY™ ».*

### A 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 III 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 II 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, pionnier de la génomique moderne, et est soutenue par une équipe scientifique de classe mondiale. Plus d'information sur [www.pharnext.com](http://www.pharnext.com).

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

## 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.*

## Contacts

### Pharnext

David Horn Solomon  
Directeur Général  
[contact@pharnext.com](mailto:contact@pharnext.com)  
+33 (0)1 41 09 22 30

### Relations Presse (Europe)

Ulysse Communication  
Bruno Arabian  
+33 (0)6 87 88 47 26  
[barabian@ulyse-communication.com](mailto:barabian@ulyse-communication.com)  
Pierre-Louis Germain  
+33 (0)6 64 79 97 51  
[plgermain@ulyse-communication.com](mailto:plgermain@ulyse-communication.com)  
+33 (0)1 81 70 96 30

### Relations Presse (U.S.)

Rooney Partners  
Kate Barrette  
[kbarrette@rooneyco.com](mailto:kbarrette@rooneyco.com)  
+1 212 223 0561

**Communication Financière (France)**

Actifin

Stéphane Ruiz

[sruiz@actifin.fr](mailto:sruiz@actifin.fr)

+33 (0)1 56 88 11 15

**Relations Investisseurs (U.S.)**

Stern Investor Relations, Inc.

Janhavi Mohite

[janhavi.mohite@sternir.com](mailto:janhavi.mohite@sternir.com)

+1 212 362 1200