

Des données de PXT3003 développé par Pharnext seront présentées au cours du 6^{ème} Congrès International de la Maladie de Charcot-Marie-Tooth et des Neuropathies associées

Paris, le 1^{er} septembre 2016 – Pharnext (code ISIN : FR00111911287), société biopharmaceutique française qui développe un portefeuille avancé de produits dans le domaine des maladies neurodégénératives, annonce aujourd’hui que des données sur son pléomédicament PXT3003, actuellement développé dans la maladie de Charcot-Marie-Tooth de type 1A (CMT1A), seront présentées sur quatre posters lors du 6^{ème} congrès international de la CMT et des neuropathies associées du 8 au 10 septembre 2016 à Venise.

Ces quatre posters seront présentés au cours de deux sessions distinctes à l’occasion de ce congrès :

- **Session poster n°2 – Vendredi 9 septembre – 13h30 à 14h30**
 - **Poster 20** : “International, multi-center, randomized, double-blind, placebo-controlled Phase 3 study assessing in parallel groups the efficacy and safety of 2 doses of PXT3003 in patients with Charcot-Marie-Tooth disease type 1A treated for 15 months.” Attarian S, et al.
 - **Poster 21** : “Baseline Analysis of PXT3003 Phase 2 Data Reveals Two Blood Early Candidate Biomarkers for Therapeutic Response in Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1A.” Laffaire J, et al.
- **Session poster n°3 – Samedi 10 septembre – 12h30 à 13h30**
 - **Poster 18** : “An Online Survey of Neurologists about Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1A.” Paoli X, et al.
 - **Poster 29** : “An Experimental Trial of an Early Onset Short-Term Treatment with a Combinational Drug (PXT3003) in the Charcot-Marie-Tooth 1A Rat Model.” Prukop T, et al.

CONTACTS :

Pharnext	NewCap	Relations Média (Europe)	Relation Média (US)
Docteur René Goedkoop Directeur Médical contact@pharnext.com +33 (0)1 41 09 22 30	Relations Investisseurs Julie Coulot pharnext@newcap.eu +33 (0)1 44 71 20 40	Alize RP Caroline Carmagnol Margaux Pronost pharnext@alizerp.com +33 (0)1 44 54 36 64	Russo Partners Tony Russo, Ph.D. Matt Middleman, M.D. tony.russo@russopartnersllc.com matt.middleman@russopartnersllc.com +1 212-845-4251 +1 212-845-4272

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 : la Pléothérapie. La Société identifie et développe des combinaisons synergiques de médicaments déjà approuvés mais pour d'autres maladies. Ces pléomédicaments sont développés à de nouvelles doses optimales plus faibles et sous une nouvelle formulation galénique. Les avantages des pléomédicaments sont importants : efficacité, innocuité et propriété intellectuelle incluant plusieurs brevets de composition déjà obtenus. La Société est soutenue par une équipe scientifique de renommée internationale.

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

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