



Communiqué de Presse

Les derniers résultats de CMT&Me, une étude digitale évaluant le mode de vie des patients atteints des maladies de Charcot-Marie-Tooth (CMTs), seront présentés au Congrès Annuel 2023 de la *Peripheral Nerve Society* ('PNS')

PARIS, France, le 14 juin 2023 à 8h30 (CET) – Pharnext SA (FR001400GUN7 - ALPHA) (la « Société »), société biopharmaceutique à un stade clinique avancé développant de nouvelles thérapies pour des maladies neurodégénératives sans solution thérapeutique satisfaisante, annonce aujourd'hui que de nouveaux résultats de 'CMT&Me', une étude digitale évaluant le mode de vie des patients atteints des maladies de Charcot-Marie-Tooth (CMTs), seront présentés sous la forme de deux posters au cours du prochain congrès annuel de la *Peripheral Nerve Society* (PNS). Ce congrès se tiendra du 17 au 20 juin 2023 au Bella Center Copenhagen à Copenhague, Danemark.

CMT&Me est une étude digitale évaluant le mode de vie des patients atteints de CMTs, lancée en octobre 2018 en Europe et aux États-Unis pour une durée de 5 ans. L'étude recueille des informations renseignées directement par les patients de façon régulière. Son objectif est de mieux comprendre l'impact de la maladie sur la vie quotidienne des patients et de les aider à gérer leur maladie et leurs traitements. De plus, elle vise également à sensibiliser divers publics sur les CMTs et aider dans l'évaluation de nouveaux traitements. Cette étude est conduite par la société Vitaccess en collaboration avec des associations de patients et des médecins experts des CMTs, avec le soutien de Pharnext.

Informations sur les posters présentés au cours du congrès PNS :

- **Titre: Patient-reported symptom severity of Charcot-Marie-Tooth disease type 1A: findings from a digital real-world study**
Poster: P 29
Session: Lundi 19 juin 2023, 19h25–20h.25
- **Titre: Patient-reported severity of lower extremity + upper limb disability in Charcot-Marie-Tooth disease type 1A: findings from a digital real-world study**
Poster: P 30
Session: Lundi 19 juin 2023, 19h25–20h.25

Pendant la durée du congrès PNS, l'équipe Pharnext sera disponible pour toutes discussions sur le stand n°24.

Plus d'information sur le Congrès : <https://pnsociety.com/2023-annual-meeting/>

Plus d'informations sur l'étude CMT&Me : <https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03782883>

À propos de Pharnext

Pharnext est une société biopharmaceutique à un stade clinique avancé, qui développe de nouvelles thérapies pour les maladies neurodégénératives actuellement sans solution thérapeutique satisfaisante. Pharnext possède un nouveau candidat médicament, PXT3003, en développement dans la maladie de Charcot-Marie-Tooth de type 1A (CMT1A), une neuropathie périphérique héréditaire, rare et invalidante. PXT3003 bénéficie du statut de médicament orphelin en Europe et aux États-Unis. En 2018, PXT3003 a terminé une étude clinique de Phase III, l'essai PLEO-CMT, avec des résultats préliminaires encourageants. Cet essai a été suivi d'une étude d'extension en ouvert, l'essai PLEO-CMT-FU, dans laquelle 120 patients poursuivent encore actuellement le traitement avec PXT3003. Les résultats à long terme suggèrent un bénéfice maintenu, en termes de tolérance et d'efficacité, après une durée totale d'étude clinique de 5 ans. Une étude clinique pivot de Phase III internationale, l'essai PREMIER, est en cours, dans laquelle 387 patients atteints de CMT1A ont été inclus. Les premiers résultats de l'essai PREMIER sont attendus au quatrième trimestre 2023. PXT3003 a été

découvert avec l'approche R&D de Pleotherapy™. Pharnext attire l'attention des investisseurs sur les facteurs de risques, notamment financiers, détaillés dans ses rapports financiers. Plus d'information sur www.pharnext.com. Pharnext est cotée sur le marché Euronext Growth à Paris (code ISIN : FR001400GUN7).

Contacts

Relations Presse Financière

ACTUS finance & communication

Déborah Schwartz

dschwartz@actus.fr

+33 (0)1 53 67 36 35

Relation Investisseurs

ACTUS finance & communication

Jérôme Fabreguettes Leib

pharnext@actus.fr

+33 (0)1 53 67 36 78