

## Pharnext présente les dernières données scientifiques de ses deux programmes phares lors de plusieurs congrès scientifiques internationaux

- Le candidat médicament PXT3003 en fin de Phase 3 dans le traitement de la maladie de Charcot-Marie-Tooth de type 1A sera mis à l'honneur à travers six posters et deux présentations orales
- Les dernières avancées scientifiques et cliniques du candidat médicament PXT864, en développement dans la maladie d'Alzheimer, seront exposées dans deux posters et trois présentations orales.

PARIS, France, le 11 juin 2018 – 7h30 (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 sa participation à cinq congrès internationaux durant les mois de juin et juillet 2018 en Europe et aux Etats-Unis.

A cette occasion, Pharnext présentera les dernières avancées scientifiques et cliniques de PXT3003, son candidat médicament actuellement en fin d'étude clinique pivot de Phase 3 internationale dans le traitement de la maladie de Charcot Marie-Tooth de type 1A. Pharnext exposera également les bénéfices de son approche de R&D PLEOTHERAPY™, disruptive dans le développement de combinaisons de molécules, et discutera de l'essai de Phase 2 du PXT864 dans la maladie d'Alzheimer.

La société sera présente aux congrès suivants :

**European Academy of Neurology (EAN) congress**  
16-18 juin 2018 à Lissone, Portugal

**Deux ePosters** (communiqués oralement)

#EPR1170	<i>A multicenter, double-blind, placebo-controlled, pivotal phase III study (PLEO-CMT) of a fixed combination of baclofen, naltrexone and sorbitol (PXT3003) for Charcot-Marie-Tooth Disease Type 1A (CMT1A).</i>
Orateur	Dr René Goedkoop, MD, Directeur Médical, Pharnext, France
Lieu	Session EPR122 / Screen B12
Date/Heure	16 juin 2018, 13:30 - 14:15 CEST

#EPR1007	<i>Double-blind argument for a synergistic therapeutic effect of a fixed low-dose combination of acamprosate and baclofen in Alzheimer's disease.</i>
Orateur	Dr René Goedkoop, MD, Directeur Médical, Pharnext, France
Lieu	Session EPR101 / Screen A1

Date/Heure	16 juin 2018, 13:30 - 14:15 CEST
------------	----------------------------------

### International Congress on Neuromuscular Diseases (ICNMD)

6-10 juillet 2018 à Vienne, Autriche

#### Deux Posters

#545	<i>Baclofen, naltrexone and sorbitol all contribute to the efficacy of PXT3003 in CMT1A rats.</i>
Auteurs	T. Prukop et al.
Lieu	Session 2 / Mezzanine Floor Gallery and Foyers
Date/Heure	8 juillet 2018, 17:15 - 18:30 CEST

#728	<i>Baclofen, naltrexone and sorbitol all contribute to PXT3003-induced myelination in CMT1A DRG co-cultures.</i>
Auteurs	N. Cholet et al.
Lieu	Session 1
Date/Heure	8 juillet 2018, 17:15 - 18:30 CEST

### Innovations and State of the Art In Dementia Research meeting (ISADR)

16-18 juillet 2018 à Valence, Espagne

#### Deux Communications orales

	<i>Cmax-based synergistic therapeutic effect on cognitive disability in mild Alzheimer's disease after 36 weeks treatment with baclofen and acamprosate.</i>
Orateur	Prof Jacques Touchon, MD, PhD, Faculté de Médecine de Montpellier, France
Date/Heure	16 juillet 2018, 11:35- 11:55 CEST

	<i>A potential tri-therapy for Alzheimer's disease.</i>
Orateur	Dr Rodolphe Hajj, PhD, Directeur de la Pharmacologie, Pharnext, France
Date/Heure	16 juillet 2018, 12:55 - 13:15 CEST

### Peripheral Nerve Society (PNS) congress

22-25 juillet 2018 à Baltimore, USA

#### Une Communication orale

	<i>Status of the Pivotal Phase III Study of PXT3003 for Charcot-Marie-Tooth Type 1A disease (CMT1A).</i>
Orateur:	Dr René Goedkoop, MD, Directeur Médical, Pharnext, France
Date/Heure	23 juillet 2018, 14:45 – 15:00 EST

#### Quatre Posters

#20	<i>Baclofen, naltrexone and sorbitol all contribute to the efficacy of PXT3003 in CMT1A rats.</i>
Auteur	R Hajj et al.
Session	Session 1
Date/Heure	22 juillet 2018

#45	<i>Status of the Pivotal Phase III Study of PXT3003 for Charcot-Marie-Tooth Type 1A disease (CMT1A)</i>
Auteurs	R. Goedkoop et al.
Session	Session 2

Date/Heure	23 juillet 2018
------------	-----------------

#85	<i>Synergy of baclofen, naltrexone and sorbitol (PXT3003) in Charcot-Marie-Tooth Type 1A (CMT1A)</i>
Auteurs	J. Laffaire et al..
Session	Session 2
Date/Heure	23 juillet 2018

#1	<i>Baclofen, naltrexone and sorbitol all contribute to PXT3003-induced myelination in CMT1A DRG co-cultures</i>
Auteurs	R. Hajj et al.
Session	Session 3
Date/Heure	24 juillet 2018

### Alzheimer's Association International Conference (AAIC)

22-26 juillet 2018 à Chicago, USA

#### Deux Posters

#P1-061	<i>Double-blind argument for a synergistic therapeutic effect of a fixed low-dose combination of acamprosate and baclofen in Alzheimer's Disease</i>
Auteurs	J-M Orgogozo et al
Session	Session P1-01 / Hall F1
Date/Heure	22 juillet 2018, 9:30 - 16:15 EST

#P3-042	<i>PXT864 combination restores cognitive deficits of Alzheimer's mice, even in animals with advanced disease that lost responsiveness to donepezil.</i>
Auteurs	A. Brureau et al.
Session	Session P3-02, Hall F1
Date/Heure	24 juillet 2018, 9:30 - 16:15 EST

Pour rencontrer l'équipe de Pharnext lors de ces événements ou pour toute information complémentaire sur sa participation, merci d'envoyer un email à l'adresse suivante : [contact@pharnext.com](mailto:contact@pharnext.com)

#### 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](http://www.pharnext.com)

**CONTACTS:**

**Pharnext**

Xavier Paoli

Directeur Commercial

[contact@pharnext.com](mailto:contact@pharnext.com)

+33 (0)1 41 09 22 30

**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.

Matthew Shinseki

[matthew@sternir.com](mailto:matthew@sternir.com)

+1 212 362 1200

**Relations Investisseurs (Europe)**

MC Services AG

Anne Hennecke

[anne.hennecke@mc-services.eu](mailto:anne.hennecke@mc-services.eu)

+49 211 529252 22

**Relations Presse (Europe)**

Ulysse Communication

Bruno Arabian

[barabian@ulyse-communication.com](mailto:barabian@ulyse-communication.com)

+33 (0)1 81 70 96 30

**Relations Presse (U.S.)**

RooneyPartners

Kate L. Barrette

[kbarrette@rooneyco.com](mailto:kbarrette@rooneyco.com)

+1 212 223 0561