

Des données de PXT864 seront présentées à la Conférence Internationale 2017 de l'Association Alzheimer

Paris, France, le 10 juillet 2017 à 17h45 (CEST) – Pharnext SA (FR00111911287 - ALPHA), société biopharmaceutique, pionnière d'une nouvelle approche de développement de médicaments innovants basée sur la combinaison et le repositionnement de médicaments connus, annonce aujourd'hui que des données de PXT864, sa deuxième PLEODRUG™ la plus avancée, en développement dans la maladie d'Alzheimer, seront présentées sous la forme de deux posters à la Conférence Internationale 2017 de l'Association Alzheimer (*Alzheimer's Association International Conference 2017, AAIC*) du 16 au 20 juillet à Londres, Angleterre.

Les données seront présentées au cours de deux sessions posters :

| Date | Horaire | Titre |
|------------------------------|-----------------------------|---|
| Lundi 17 juillet 2017 | 9h30 à 16h15 (heure locale) | Poster #P2-005 <i>"Treatment with PXT864 Showed Stabilisation of Cognitive Disability in Mild Alzheimer's Disease after 36 Weeks."</i> J. Touchon et al. |
| Mardi 18 juillet 2017 | 9h30 à 16h15 (heure locale) | Poster #P3-047 <i>"A Combination of Acamprosate and Baclofen (PXT864) Synergizes with Standards of Care for the Treatment of Alzheimer's Disease."</i> N. Cholet et al. |

PXT864 est une nouvelle combinaison synergique fixe à faible dose de baclofène et d'acamprosate administrée par voie orale deux fois par jour sous forme de gélules. PXT864 agit grâce à un nouveau mécanisme d'action qui cible un déséquilibre métabolique dans le cerveau de patients souffrant de maladies neurodégénératives. La maladie d'Alzheimer est l'indication thérapeutique la plus avancée pour PXT864. Des développements dans d'autres maladies neurodégénératives, dont la maladie de Parkinson et la sclérose latérale amyotrophique (SLA), sont également prévus.

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 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 : PLEOTHERAPY™. La société identifie et développe des combinaisons synergiques de médicaments repositionnés à de nouvelles doses optimales plus faibles. Ces PLEODRUG™ présenteraient de nombreux avantages importants : efficacité, innocuité et propriété intellectuelle solide incluant plusieurs brevets de produits déjà délivrés. Pharnext est soutenue par une équipe scientifique de renommée internationale.

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

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

CONTACTS :

Pharnext

Pierre Schwich
Directeur Financier
investors@pharnext.com
+33 (0)1 41 09 22 30

Pharnext

René Goedkoop
Directeur Médical
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.
Sarah McCabe
sarah@sternir.com
+1 212-362-1200

Relations Investisseurs (France)

NewCap
Emmanuel Huyn
pharnext@newcap.eu
+33 (0)1 44 71 20 40

Relations Médias (Europe)

ALIZE RP
Caroline Carmagnol
Margaux Pronost
pharnext@alizerp.com
+33 (0)1 44 54 36 64

Relations Médias (U.S.)

Russo Partners
Tony Russo
Scott Santiamo
tony.russo@russopartnersllc.com
scott.santiamo@russopartnersllc.com
+1 212-845-4251
+1 718-344-5843