Thamest presenteral retail a availability ac somessar omnique privat de l'hase o, i ello omi, a la
Écrit par Pharnext
Jeudi, 18 Janvier 2018 19:37 - Mis à jour Jeudi, 18 Janvier 2018 19:46
© PHARNEXT
PARIS, France, le 18 Janvier 2018 à 17h45 (CET) - Pharnext SA (FR0011191287 -
ALPHA)
biopharmaceutique pionnière d'une nouvelle approche de développement de médicaments
innovants reposant sur la combinaison et le repositionnement de médicaments connus
,
annonce aujourd'hui
qu'elle présentera l'état d'avancement de son essai clinique pivot de Phase 3, PLEO-CMT,
évaluant PXT3003 dans la maladie de Charcot-Marie-Tooth de type 1A (CMT1A), sous la
forme d'une
communication orale lors de la 22 ème
édition des Journées de la Société Francophone du Nerf Périphérique (SFNP). Le congrès se déroulera les 26 et 27 janvier 2018 à Paris (France).
derodiera les 20 et 27 janvier 2010 à 1 ans (1 lance).
Les détails se présentent comme suit :
Date
Horaire
Session
Vendredi 26 Janvier 2018
Vendical Lo Galivier 2010

Communications orales sélectionnées

De 15h03 à 15h15 CET

Écrit par Pharnext Jeudi, 18 Janvier 2018 19:37 - Mis à jour Jeudi, 18 Janvier 2018 19:46
· Titre :
Orateur :
Pour plus d'informations sur l'évènement, rendez-vous sur le site : www.journeessfnp.fr/programme
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 présentera l'état d'avancement de son essai clinique pivot de Phase 3, PLEO-CMT, à la 22ème Edition des Journées de la Société Francophone du Nerf Périphérique

Écrit par Pharnext Jeudi, 18 Janvier 2018 19:37 - Mis à jour Jeudi, 18 Janvier 2018 19:46
PARIS, France, le 18 Janvier 2018 à 17h45 (CET) - Pharnext SA (FR0011191287 - ALPHA) , société biopharmaceutique pionnière d'une nouvelle approche de développement de médicaments innovants reposant sur la combinaison et le repositionnement de médicaments connus
annonce aujourd'hui qu'elle présentera l'état d'avancement de son essai clinique pivot de Phase 3, PLEO-CMT, évaluant PXT3003 dans la maladie de Charcot-Marie-Tooth de type 1A (CMT1A), sous la forme d'une communication orale lors de la 22 ème
édition des Journées de la Société Francophone du Nerf Périphérique (SFNP).ÂÂ Le congrès se déroulera les 26 et 27 janvier 2018 à Paris (France).
Les détails se présentent comme suit :
Date
Horaire
Session

Vendredi 26 Janvier 2018

De 15h03 à 15h15 CET

Communications orales sélectionnées

Écrit par Pharnext Jeudi, 18 Janvier 2018 19:37 - Mis à jour Jeudi, 18 Janvier 2018 19:46

ÂÂ ÂÂ

ÂÂ ÂÂ ÂÂ ÂÂ ÂÂ ÂÂ ÂÂ ÂÂ ÂÂ ÂÂ ÂÂ

ÂÂ

Pour plus d'informationsÂÂ sur l'évènement, rendez-vous sur le siteÂÂ :ÂÂ www.journeessfnp.ifr/programme ÂÂ ÂÂ

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.

Normal 0 21 false false false FR X-NONE X-NONE