



Lille (France), le 19 septembre 2017 – AlzProtect, société biopharmaceutique engagée dans le dévelo

Actuellement en phase clinique 1, AZP2006 est développé pour le traitement de la paralysie supranuclé

L'AZP2006 a été testé dans un modèle de rongeur ayant une valeur prédictive validée. Ce modèle, bas

L'injection de peptides induit en une semaine une perte totale des capacités cognitives des souris sou

Lorsque les souris ont été traitées par l'AZP2006 de façon concomitante, elles ont été complètement p

Philippe Verwaerde, Président des résultats scientifiques et Député de la région de Lille, a été invité à prés

A propos de l'AZP2006

AlzProtect développe un candidat médicament, l'AZP2006, dont le mode d'action et les effets se différe

A propos de la Paralysie Supranucléaire Progressive :

La PSP, paralysie supranucléaire progressive, est appelée aussi maladie de Steele, Richardson et Ols

À propos d'AlzProtect :

Fondée en 2007, AlzProtect est une entreprise Lilloise issue des travaux du Dr André Delacourte, l'un

Située sur le Parc Eurasanté, AlzProtect est engagée dans le développement de solutions thérapeutiques

L'entreprise, membre du pôle Nutrition Santé Longévité, emploie 8 salariés et bénéficie du soutien de l'Etat

L'entreprise est actuellement en levée de fonds d'un montant de 3 millions d'Euros pour financer