



## Communiqué de presse

# Alzprotect au cœur du plus grand consortium Européen dans le domaine d'Alzheimer

**Lille, le 12 Février 2010-** Alzprotect SAS a été sélectionnée pour participer à l'un des programmes Européen les plus ambitieux de recherche et développement dans le domaine de la maladie d'Alzheimer. L'initiative Médicaments Innovants Européenne (IMI) est à l'origine d'un consortium à dimension Européenne avec le projet PharmaCog, dont l'un des buts est l'identification de nouveaux biomarqueurs pour la maladie d'Alzheimer. Ce consortium s'est réuni à Londres le 9 Février, officialisant le lancement d'un programme d'une durée de cinq ans.

La recherche et développement dans le domaine d'Alzheimer souffre du manque de modèles prédictifs pertinents et de biomarqueurs prédictifs faciles à doser. C'est pourquoi PharmaCog a pour objectif principal une meilleure coopération et l'harmonisation entre l'industrie pharmaceutique, les Biotech et les laboratoires académiques dans la recherche de nouveaux biomarqueurs et une meilleure translation de la recherche vers la clinique. Avec en point de mire l'accélération de la découverte de nouveaux traitements anti Alzheimer, PharmaCog réunit une trentaine d'entreprises et laboratoires en Europe.

Alzprotect validera, dans ce cadre, un nouveau biomarqueur issu de la recherche du Dr André Delacourte (INSERM, Lille 2), co-fondateur de la société, qui pourrait permettre la détection de différents stades d'évolution de la maladie d'Alzheimer et le suivi de l'impact thérapeutique de nouveaux médicaments en clinique sous un format ne nécessitant pas de ponction lombaire, mais une simple prise de sang. Ce nouveau produit est développé en parallèle avec le programme thérapeutique innovant de la société. Le Dr Philippe Verwaerde, PDG d'Alzprotect, a également été nommé membre du bureau exécutif de PharmaCog, représentant l'ensemble des sociétés Biotech (PMEs).

« C'est une opportunité unique pour Alzprotect de valoriser notre savoir faire au sein d'un consortium réunissant des équipes à la pointe de la recherche sur Alzheimer et de rentrer dans la cour des Grands de l'industrie pharmaceutique avec la participation de la plupart des plus grosses sociétés pharmaceutiques mondiales. » déclare le Dr Philippe Verwaerde, PDG et directeur scientifique d'Alzprotect.

## **A propos de PharmaCog**

L'acronyme PharmaCog se traduit par « Prédiction des propriétés cognitives de nouveaux candidats médicaments pour les maladies neurodégénératives en phase de développement clinique précoce ». C'est un projet réunissant une trentaine de partenaires, coordonné par le docteur Elaine Irving de GlaxoSmithKline et l'Université de la Méditerranée à Marseille sous la houlette du professeur Olivier Blin. **L'université de Lille 2** est l'un des principaux contributeurs académiques et exécutera un programme ambitieux alliant recherche fondamentale et clinique, sous la responsabilité du Professeur Régis Bordet. PharmaCog réunit en tout des scientifiques de haut niveau issus de 5 petites et moyennes entreprises, de 11 grands laboratoires pharmaceutiques, de 12 universités ; et également une association de patients représentant 9 pays européens qui disséminera les résultats de PharmaCog. L'Agence européenne du médicament (EMA), en tant que partenaire associé, partagera les avancées du projet et discutera des implications en termes de développement thérapeutique en Europe.

## **A propos d'Alzprotect**

Alzprotect est une entreprise Lilloise issue de la collaboration entre les équipes du Dr André Delacourte, l'un des pionniers de la recherche sur la Maladie d'Alzheimer en France et le Pr Patricia Melnyk experte en chimie médicinale. Ce projet, sous la tutelle de **l'Université Lille 2** et **l'INSERM** a permis la création de la société et une première levée de fond en 2008. L'objectif d'Alzprotect est de développer des stratégies thérapeutiques originales issues d'une recherche d'excellence et ce en collaboration avec, en priorité, des équipes de la région Nord. Alzprotect a été bioincubée au sein du parc **Eurasanté** et a reçu le soutien d'**OSEO** et de **l'ANR**. Le candidat médicament issu de la première famille de molécules devrait être testé en phase clinique 1 dès 2011. D'autres familles de molécules Leads sont en cours d'évaluation afin de compléter le portefeuille thérapeutique de la compagnie. Alzprotect valorisera sous forme de licence l'exploitation de ses molécules à partir de la phase clinique 2.

Site Internet : <http://www.alzprotect.com>

## **Références**

(1) EFPIA press release of May 18, 2009: Innovative Medicines Initiative: €246 million to support public-private research cooperation for a fast development of better medicines  
<http://www.efpia.eu/Content/Default.asp?PageID=559&DocID=6888>

## **Contacts**

### **Alzprotect SAS**

Philippe Verwaerde

+33 3 20 29 88 61

[p.verwaerde@alzprotect.com](mailto:p.verwaerde@alzprotect.com)