



Université Lille 2
Droit et Santé



Communiqué de presse

Les chercheurs du plus grand consortium Européen dans le domaine d'Alzheimer se réunissent à Lille accueillis par AlzProtect et l'équipe de recherche EA1046 du Professeur R. Bordet

Lille, le 07 Avril 2011- AlzProtect SAS et l'équipe de recherche académique EA 1046 dirigée par le Professeur Régis Bordet ont le plaisir d'accueillir le 12 Avril 2011 une cinquantaine de chercheurs européens issus du monde académique et industriel dans le cadre du consortium PharmaCog. Ce projet européen labellisé par l'Initiative Médicaments Innovants (IMI) est soutenu par l'Union Européenne et la Fédération Européenne des associations et industries pharmaceutiques (EFPIA). PharmaCog est l'un des programmes Européen les plus ambitieux de recherche et développement dans le domaine de la maladie d'Alzheimer, dont l'un des buts est l'identification de nouveaux biomarqueurs de la maladie. Dans ce cadre, seront réalisés des travaux collaboratifs à la fois précliniques et cliniques. Ce consortium est un programme de recherche d'une durée de cinq ans, dont le lancement a été officialisé en Février 2010.

Cette réunion de travail qui se tiendra au Pôle Recherche de la Faculté de Médecine de l'Université de Lille 2 est l'occasion pour ces chercheurs internationaux spécialistes de la maladie d'Alzheimer de réfléchir ensemble aux modèles animaux nécessaires pour développer des médicaments innovants pour le traitement de la maladie et à leur pertinence clinique dans une démarche translationnelle qui est le cœur du projet.

En effet, la recherche et développement dans le domaine d'Alzheimer souffre du manque de modèles prédictifs pertinents et de biomarqueurs prédictifs (clinique, imagerie, neurophysiologie, biologie). C'est pourquoi PharmaCog a pour objectif principal une meilleure coopération entre les nombreux acteurs de la filière (grandes sociétés pharmaceutiques, PME de biotechnologies et laboratoires académiques) et une harmonisation de la recherche. 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 Docteur 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 Docteur Philippe Verwaerde, PDG et directeur scientifique

d'AlzProtect, a également été nommé membre du bureau exécutif de PharmaCog, représentant l'ensemble des sociétés de Biotechnologies (PMEs).

« Cette réunion est l'opportunité pour AlzProtect de valoriser son savoir faire au sein d'un groupe de travail réunissant les équipes à la pointe de la recherche sur Alzheimer et de participer activement à la compréhension des mécanismes associés au développement de la pathologie au travers de modèles innovants! De plus, c'est un grand plaisir pour nous de travailler en association avec nos partenaires locaux, dont l'équipe du Professeur Bordet, pour faire de Lille un pôle de référence dans le domaine de la recherche sur la maladie d'Alzheimer » déclare le Docteur Philippe Verwaerde.

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 Ceri Davies 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 (Alzheimer Europe) 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 Docteur André Delacourte, l'un des pionniers de la recherche sur la Maladie d'Alzheimer en France et le Professeur 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 de très haut niveau. Ainsi, AlzProtect collabore aussi activement avec plusieurs autres grandes équipes qui ont fait **l'excellence de la recherche Lilloise** dans le domaine de la maladie d'Alzheimer comme celles des **Pr. Florence Pasquier** et **Philippe Amouyel** et des **Dr. Luc Buée** et **Jean-Charles Lambert**. AlzProtect a reçu le soutien d'**OSEO** et de **l'ANR**, et est hébergé au sein du parc **Eurasanté**. Le candidat médicament issu de la première famille de molécules devrait être testé en phase clinique 1 dès la fin 2011. D'autres familles de molécules 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>

Contacts

Alzprotect SAS

Philippe Verwaerde

+33 3 20 29 88 61

p.verwaerde@alzprotect.com