





Paris, le 13 mai 2011

# Communiqué de presse

Un combat européen contre les maladies neurodégénératives : Lancement, le 13 mai 2011, de la première initiative de financement de la Programmation conjointe européenne sur les biomarqueurs

Au cours de la 8<sup>ème</sup> réunion du comité de pilotage de la Programmation conjointe européenne sur les maladies neurodégénératives (JPND) qui s'est tenue à Istanbul en Turquie, le Professeur Philippe Amouyel, directeur de l'unité Inserm 744 et Président du JPND, a annoncé le lancement de la première action majeure du JPND: un appel à projets multinational pour soutenir l'optimisation des biomarqueurs utilisés dans les maladies neurodégénératives et harmoniser leur utilisation en Europe. Cette annonce offre aux chercheurs travaillant dans le domaine des maladies dégénératives une nouvelle occasion d'améliorer, à un niveau sans précédent, la coordination européenne au cœur de la lutte contre ces maladies, en particulier la maladie d'Alzheimer et de Parkinson.

Cette collaboration mettra plus de 14 millions d'euros à disposition des chercheurs de 20 pays dont la France. « Ces financements seront gérés de façon coordonnée comme un seul et unique fonds. Ils seront répartis par les agences de moyens de chaque pays, comme l'ANR en France, qui financent une recherche collaborative internationale d'excellence » explique Philippe Amouyel.

D'un point de vue de la recherche, cette première action permettra aux chercheurs d'utiliser de précieux outils, des biomarqueurs optimisés, pour accélérer la lutte contre les maladies neurodégénératives. Pour le Professeur Thomas Gasser de l'Université de Tübingen et président du conseil scientifique du JPND, « la disponibilité de biomarqueurs à la fois sensibles et spécifiques pour le diagnostic et le suivi de ces maladies, suffisamment robustes pour être utilisés dans de vastes essais cliniques, est un des objectifs qu'il reste à atteindre dans de ce domaine ».

L'appel à projet concerne les maladies neurodégénératives suivantes :

- La maladie d'Alzheimer et les maladies apparentées
- La maladie de Parkinson et les désordres apparentés
- Les maladies à Prions
- la sclérose latérale amyotrophique
- la maladie de Huntington
- l'ataxie spino-cérébelleuse
- l'atrophie musculaire spinale

Pour plus d'information sur l'appel à projets et les pays participants : <a href="http://www.neurodegenerationresearch.eu">http://www.neurodegenerationresearch.eu</a>

## La programmation conjointe sur les maladies neurodégénératives (JPND)

La programmation conjointe est une initiative collaborative, menée par les Etats européens eux-mêmes, qui apporte un nouveau niveau de coordination parmi ces pays. La programmation conjointe permet de mettre en commun de manière plus efficace les recherches et leurs financements dans la lutte contre les enjeux sociétaux qui dépassent le champ d'application de chaque pays pris de manière isolée.

Les maladies neurodégénératives, et plus particulièrement la maladie d'Alzheimer, ont été choisies par l'Europe comme premier domaine pour lequel la programmation conjointe sera appliquée.

Cette programmation permet ainsi à des pays européens, qui partagent un même objectif de recherche, de préparer un agenda stratégique commun et de l'appliquer selon leurs propres priorités, dans un processus de sélection « à la carte ».

#### Contact chercheur

## **Philippe Amouyel**

Directeur de l'UMR 744 « Santé publique et épidémiologie moléculaire des maladies liées au vieillissement »

Email: <a href="mailto:philippe.amouyel@pasteur-lille.fr">philippe.amouyel@pasteur-lille.fr</a>

Tél: 06 86 43 23 34

### Contact presse

presse@inserm.fr