Un grand pas dans la lutte contre la maladie d'Alzheimer au CTAD 2012

Écrit par Laboratoires Lilly Mercredi, 10 Octobre 2012 16:34 - Mis à jour Mercredi, 10 Octobre 2012 16:42



Les **laboratoires Lilly** viennent d'annoncer les **résultats** détaillés des **essais** de **phase III** sur an

ticorps

monoclonal

solanezumab

. Ces essais et leurs résultats sont un grand pas dans la

lutte

contre la

maladie

ď

Alzheimer

car depuis longtemps aucune nouvelle molécule n'avait montré d'effets positifs.

Ces données seront présentées en exclusivité dans leur intégralité lors du 5ème congrès du CTAD (Clinical

Trials on

Alzheimer's

Disease

le

29 et 30 octobre 2012

à Monte Carlo.

La plupart des acteurs majeurs de la recherche sur la MA et des essais cliniques seront réunis lors de cet évènement afin de partager leurs expériences et ainsi s'attaquer à l'énorme enjeu de santé publique que représente la maladie d'Alzheimer.

En 2008 les Professeurs J. Touchon et B. Vellas avec les Centres EADC (European Consortium on Alzheimer

Disease

) de Montpellier et Toulouse créaient la première conférence internationale sur les essais cliniques dans la maladie d'Alzheimer le CTAD (

Clinical

Trials for

Un grand pas dans la lutte contre la maladie d'Alzheimer au CTAD 2012

Écrit par Laboratoires Lilly Mercredi, 10 Octobre 2012 16:34 - Mis à jour Mercredi, 10 Octobre 2012 16:42

Alzheimer's Disease).

Aujourd'hui en 2012 la cinquième édition de cet évènement international se tiendra à <u>Monaco</u> du 29 au 31 octobre

avec le soutien de l'Association Monégasque pour la Recherche sur la Maladie d'Alzheimer (AMPA). Cet évènement rassemblera plus de 650 acteurs majeurs dans ce domaine, cliniciens, chercheurs et investigateurs du monde entier afin de discuter des nouvelles molécules en développement et des stratégies innovantes pour mettre au point la nouvelle générations de thérapies pour cette pathologie qui affecte plus de 35 millions de personnes dans le monde et reste un problème majeur de Santé Publique.