

Paris, le 12 octobre 2006

Communiqué de presse

Le 2è meeting des Sociétés européennes de neuropsychologie à Toulouse du mercredi 18 au vendredi 20 Octobre 2006

Le 2è meeting des sociétés européenne de neuropsychologie, organisé en France cette année, et soutenu par l'Inserm, réunit durant 3 jours, 500 spécialistes internationaux des maladies du cerveau humain affectant la mémoire et le langage, dont la maladie d'Alzheimer.

La maladie d'Alzheimer, déclarée récemment par Premier Ministre, Dominique de Villepin, « grande cause nationale » en 2007 voit sa fréquence dans la population augmenter avec l'âge. La progression annoncée de cette maladie du cerveau engage les sociétés occidentales vieillissantes à s'intéresser à ses divers retentissements, aussi bien sur les dépenses de santé, qu'en matière de difficultés de vie pour les malades et leurs familles.

Plus en amont, la communauté scientifique et médicale internationale contribue jour après jour à percer la complexité des mécanismes biologiques, cognitifs et cérébraux à l'origine de cette maladie. La rencontre internationale des 18, 19 et 20 octobre, organisée par les équipes de l'Inserm et du CHU de Toulouse est un exemple de la participation des chercheurs à cet effort.

Ce colloque sera l'occasion de présentation de travaux récents portant aussi bien sur la connaissance des mécanismes biologiques impliqués dans ces maladies, que sur les traitements disponibles. La compréhension et la recherche de thérapeutiques innovantes dans la maladie de Parkinson ou l'épilepsie seront également au centre des 9 sessions prévues. Enfin, les différents apports d'outils tels que l'imagerie cérébrale, seront détaillés. Des travaux seront notamment exposés, sur des techniques de pointe de neuro-imagerie du cerveau, présentes sur le site du CHU de Toulouse-Purpan (centre TEP, IRM fonctionnelle). Ces techniques qui devraient permettre dans l'avenir un diagnostic plus précoce et plus exact des troubles cognitifs liés à l'âge, en particulier des troubles de la mémoire. A terme, un suivi des effets de médicaments nouveaux mis au point pour bloquer les processus pathogènes ou pour pallier l'effet des lésions cérébrales, est envisagé.

> Pour en savoir plus :

• Informations pratiques:

2^e meeting des sociétés européennes de neuropsychologie

18- 20 octobre Centre des Congrès Pierre-Baudis 11 Esplanade Compans Caffarelli 31685 Toulouse cedex 6 BP 889 Accès : en centre ville, bus n°10,16,24, Parking souterrain Compans-Cafarelli www.esn2006.com

Contact chercheur

Jean-Francois Démonet

Directeur de Recherche à l'Inserm Unité Inserm 455 « Neuro-imagerie fonctionnelle, plasticité cérébrale et pathologie neurologique », Toulouse

→ Président du 2nd Meeting of the European Societies of Neuropsychology

Tél: 05 61 77 95 00

Mél: demonet@toulouse.inserm.fr

Contact presse

Séverine Ciancia

Mél: presse@tolbiac.inserm.fr