

Alzheimer
Juillet 2013

La sélection proposée dans ce Kit de presse n'est pas exhaustive. Contactez le service de presse (presse@inserm.fr) pour des contacts supplémentaires.

Date clé

21 Septembre 2013 Journée Mondiale de la maladie d'Alzheimer

Dossier d'information « Alzheimer »



Le site web de l'Inserm propose un dossier d'information sur la thématique : [alzheimer](#) qui développe plusieurs notions dont les facteurs de risque de la maladie, le dépistage, et vivre avec la maladie d'Alzheimer.

Dernières actualités/ brèves sur la thématique

22.03.2013 [AgedBrainSYSBIO, une initiative de recherche contre les maladies neurodégénératives](#)

Un groupe européen de laboratoires universitaires et de scientifiques travaillant pour des PME industrielles s'apprête à combiner la biologie des systèmes intégrés & la génomique comparative afin d'étudier le vieillissement du cerveau humain et/ou les pathologies les plus fréquemment liées à l'âge.

Contact chercheur

Michel Simonneau

Chercheur Unité 894 « Centre de psychiatrie et neuroscience », Paris

Tél. : +33 (0)1 57 27 77 61

michel.simonneau@inserm.fr

07.01.2013 [L'obésité aggraverait les lésions associées à la maladie d'Alzheimer](#)

Des chercheurs de l'Inserm et de l'Université Lille 2/Université Lille Nord de France viennent de fournir la preuve expérimentale de la relation entre l'obésité et les pathologies liées à la protéine Tau dans un modèle de neurodégénérescence de la maladie d'Alzheimer.

Contact chercheur

David Blum

Chargé de recherche Inserm, Lille

UMR 837 "Centre de recherche Jean Pierre Aubert – JPArc"

Tel : 03 20 29 88 58

david.blum@inserm.fr

Contacts chercheurs par sous-thématique

→ Alzheimer : une maladie génétique ?

Philippe Amouyel

Directeur UMR Inserm 744 « Santé publique et épidémiologie moléculaire des maladies liées au vieillissement », Lille

Responsable de la coopération scientifique Alzheimer

Recherches : Son équipe travaille sur la maladie d'Alzheimer (MA). 2 nouveaux déterminants génétiques de la MA ont permis de créer une dynamique de collaboration internationale qui a conduit à la mise en évidence de 7 nouveaux gènes impliqués dans la susceptibilité à la maladie.

En plus : *Communiqué de presse* du 15.11.2012 [Un nouveau facteur de susceptibilité génétique de la maladie d'Alzheimer découvert grâce à l'étude d'une maladie rare](#)

Communiqué de presse du 02.04.2011 [Identification de cinq nouveaux facteurs de susceptibilité génétique de la maladie d'Alzheimer](#)

Tél : 03 20 87 73 16 ou 06 86 43 23 34

philippe.amouyel@pasteur-lille.fr

Jean-Charles Lambert

Directeur de Recherche Inserm, Lille

Unité 744 « Recherche des déterminants moléculaires des maladies neurodégénératives »

Recherches : L'équipe cherche à identifier les déterminants environnementaux et génétiques conduisant à l'altération des fonctions cognitives au travers de l'étude des liens entre risque cardiovasculaire et démences. Analyse comparative du transcriptome des gènes localisés dans les régions chromosomiques identifiées dans la maladie d'Alzheimer à début tardif.

Tél. : 03 20 87 77 10

jean-charles.lambert@pasteur-lille.fr

Luc Buée

Directeur Unité Inserm 837, Lille

Recherches : L'équipe « Alzheimer & Tauopathies » vient d'identifier un nouveau rôle de la famille des protéines Tau. Elle serait impliquée dans la protection de l'ADN dans des conditions de stress cellulaire. Ces travaux ouvrent la voie à de nouvelles pistes thérapeutiques permettant de progresser plus rapidement dans la lutte contre la maladie d'Alzheimer et les pathologies apparentées.

En plus : *Communiqué de presse* du 11.01.2011 [« Alzheimer et syndromes apparentés : la protéine Tau impliquée dans la dégénérescence neuronale serait capable de protéger l'ADN »](#)

Tél : 03 20 29 88 66

luc.buee@inserm.fr

→ **Formes précoce de l'Alzheimer**

Dominique Campion

Chercheur au sein de l'Unité Inserm 1079 « Génétique du cancer et des maladies neuropsychiatriques », Rouen

Recherches : étude des déterminants génétiques des démences dégénératives, maladie d'Alzheimer .

En plus : *Communiqué de presse* du 03.04.2012 [Nouveau gène impliqué dans les formes précoces de maladie d'Alzheimer](#)

Tél : 02 35 14 82 80

dominique.campion@univ-rouen.fr

→ **Traitement et suivi de la maladie**

Bruno Dubois

UMRS Inserm 975 au Centre de recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle, Paris
Responsable équipe Cognition, neuro-imagerie et maladies du cerveau.

Recherches : L'équipe a travaillé sur un nouveau lexique qui révisé et uniformise la définition de la maladie d'Alzheimer pour y intégrer les avancées récentes dans ce domaine, et notamment les biomarqueurs qui sont la clé de son diagnostic. Cela pourrait permettre de sélectionner des patients pour les essais thérapeutiques affectant la maladie adaptés à la phase spécifique de la maladie dans laquelle ils se situent.

En plus : *Communiqué de presse* du 11.10.2010 [Une nouvelle définition de la maladie d'Alzheimer pourrait aider à sélectionner les patients pour les essais thérapeutiques affectant la maladie](#)

Tél. 01 42 16 75 01

bruno.dubois@psl.aphp.fr

Fatemeh Nourhashémi / Sandrine Andrieu / Bruno Vellas

Médecin et chercheur Unité Inserm 1027 « Epidémiologie et analyses en santé publique : risques, maladies chroniques et handicaps », Toulouse

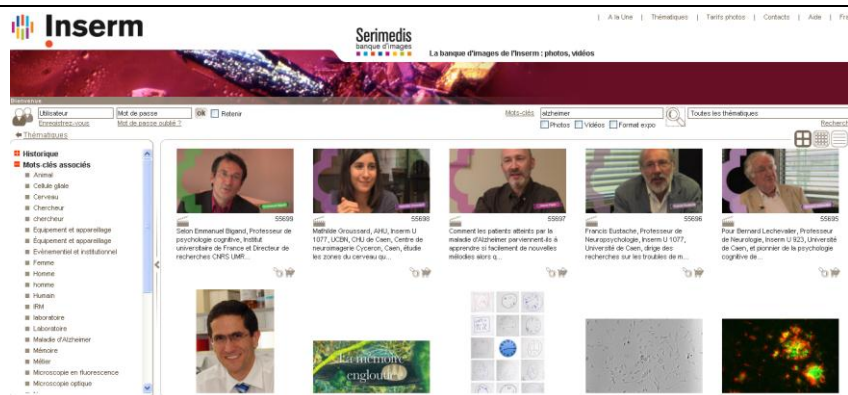
Recherches : L'équipe montre qu'un suivi global standardisé et systématique dans les centres mémoires ne suffit pas à ralentir la progression du déclin des patients par rapport à un suivi usuel. Les auteurs estiment qu'il est probablement essentiel d'articuler davantage le travail des médecins de famille, avec celui des cliniciens et des intervenants médico-sociaux pour une prise en charge adaptée à chaque cas.

En plus : [Communiqué de presse du 04.06.2010 Maladie d'Alzheimer : un suivi global standardisé n'est pas suffisant pour réduire le niveau de dépendance](#)

Tél : 05 61 77 23 95

nourhashemi.f@chu-toulouse.fr

Images / Vidéos



Vous trouverez sur Serimedis, la banque d'images scientifiques de l'Inserm, un lot d'images avec le mot clé « Alzheimer ».

<http://www.serimedis.inserm.fr/index.cgi>

N'hésitez pas à vous rapprocher du pôle image de l'Inserm pour plus d'information :

image@inserm.fr

01.44.23.61.32

Vous trouverez aussi [« Les Allegros d'Alzheimer »](#) sur Youtube.