

Paris, 13 septembre 2013

## Communiqué de presse

### Journée mondiale de la maladie d'Alzheimer

A l'occasion de la journée mondiale de la maladie d'Alzheimer qui se tiendra le 21 septembre 2013, le service de presse de l'Inserm vous compile les dernières actualités/avancées sur cette maladie.



# <u>L'application « Fondation Alzheimer » disponible sur Google Play et très</u> prochainement sur Apple store

L'application est éditée par « La Fondation Plan Alzheimer », hébergée par l'Inserm et rattachée à l'ITMO Neurosciences, Sciences cognitives, Neurologie, Psychiatrie. Conçue par des médecins et des chercheurs, dans un langage accessible, l'application « Fondation Alzheimer », pour smartphones et tablettes, s'adressera à tous : malades, familles, professionnels de santé, chercheurs et grand public. L'objectif de cette application est d'informer, de commenter et de partager, en direct et en continu, les dernières évolutions et avancées en matière de prise en charge et de recherche. Les informations seront régulièrement mises à jour sous forme de textes et de courtes séquences audio et vidéo dans lesquelles interviennent de grands experts français et étrangers.

Vous retrouverez en pièce jointe le dossier de presse

# Prix de la Fondation Claude Pompidou 2013 décerné à Luc Buée pour la recherche sur la maladie d'Alzheimer

Crée en 2010, le Prix Claude Pompidou permet au lauréat, d'acquérir des équipements technologiques hautement performants, souvent très couteux mais indispensables à la recherche.

Cette année, la Fondation a décerné ce prix à Luc Buée, directeur de l'équipe « Alzheimer & Tauopathies » de l'unité mixte de recherche 837 (Inserm/Université Lille 2/Université Lille Nord de France). Ses travaux portent sur les lésions retrouvées dans le cerveau des patients atteints de la maladie d'Alzheimer et en particulier sur la dégénérescence neurofibrillaire.

Pour lire l'intégralité du communiqué de presse sur les travaux de Luc Buée – janvier 2013

Pour lire la vidéo présentant le Prix Claude Pompidou sur youtube

Luc Buée

luc.buee@inserm.fr (0)3 20 29 88 66



Kits de presse « Alzheimer »

L'Inserm met à votre disposition une sélection de contacts pour vos interviews, reportages ainsi que les dernières découvertes des chercheurs de l'Inserm sur la maladie d'Alzheimer.

Pour télécharger le kit de presse « Alzheimer »



### La recherche en Europe

Retrouvez sur <u>www.horizonhealth.eu</u> les actualités de la recherche européenne en cours sur la maladie d'Alzheimer :

http://www.horizonhealth.eu/article/when-brain-starts-shed-its-leaves/228

Tout au long du mois de septembre retrouvez, sur ce site, plus spécifiquement les derniers résultats des projets européens ToPAG (Toxic protein aggregation in neurodegeneration), JPND (Joint Programming Initiative on combating neurodegenerative diseases) et IMPACT (Implementation of quality indicators in Palliative Care sTudy).

## Les dernières actualités Inserm sur cette maladie

## Une nouvelle piste thérapeutique pour les maladies à prions et la maladie d'Alzheimer. août 2013

Les travaux réalisés par les équipes de Benoit Schneider et Odile Kellermann (Unité Inserm 747 « Cellules Souches, Signalisation et Prions », Université Paris Descartes) ainsi que de Jean-Marie Launay (Unité Inserm 942 Hôpital Lariboisière et fondation FondaMental), mettent au jour une enzyme, la kinase PDK1, impliquée dans l'accumulation, dans les neurones, des protéines pathologiques caractéristiques des maladies à prions et de la maladie d'Alzheimer. Les chercheurs démontrent que le blocage pharmacologique de cette enzyme exerce un effet bénéfique contre ces pathologies.

### Pour retrouver le communiqué de presse

### Contact:

**Benoit Schneider**CNRS, Professeur Ecole Polytechnique

01 42 86 22 09 benoit.schneider@parisdescartes.fr