



# JOURNÉE MONDIALE ALZHEIMER

## Conférence-Débat «Prévenir la maladie d'Alzheimer et les maladies apparentées»

**le 20 septembre 2019 à 17h00**

et de 10h00 à 17h00 retrouvez la Fondation Vaincre Alzheimer  
sur son stand à l'hôpital Lariboisière



# Communiqué de presse



HÔPITAL **LARIBOISIÈRE**  
**FERNAND-WIDAL**

le 10 septembre 2019,

## Prévenir la maladie d'Alzheimer et les maladies apparentées

Conférence-Débat avec Dr. Julien Dumurgier, Dr. Matthieu Lilamand et Prof. Claire Paquet  
**Vendredi 20 septembre 2019 - 17h00**

Amphithéâtre Viggo Petersen - porte 4  
**Hôpital Lariboisière 2 Rue Ambroise Paré, 75010 Paris**

**Ouvert à tous**

À l'occasion de la Journée Mondiale Alzheimer qui aura lieu le 21 septembre, la Fondation Vaincre Alzheimer vous invite à vous mobiliser à ses côtés autour du thème de la prévention de la maladie d'Alzheimer et des maladies apparentées. A cette occasion, la Fondation Vaincre Alzheimer organise une conférence débat qui se tiendra le 20 septembre au sein de l'hôpital Lariboisière (Paris, 75010).

- **Etat actuel de la maladie d'Alzheimer et des maladies apparentées**

Nous le savons, d'ici 2050, **1 800 000 personnes seront atteintes de maladie neurocognitive\***. Ce nombre représente 9,6% des plus de 65 ans et 6,2% de la population active. Pour le moment aucun médicament curatif n'existe pour combattre ces maladies, même si plusieurs essais cliniques sont en cours.

Face à une croissance exponentielle les chercheurs ont montré qu'il était possible d'agir pour retarder l'apparition de certains symptômes et de se protéger des maladies neurocognitives.

En effet, **la prévention de ces maladies pourrait jouer un rôle essentiel**. Les scientifiques ont estimé que 31,4% des cas de maladie d'Alzheimer en Europe seraient potentiellement évitables si certains facteurs de risque étaient réduits. Parmi eux : l'hypertension artérielle, le diabète, la sédentarité, l'obésité, la dépression, le tabac, un bas niveau d'éducation.

\*réf : Mura T, et al. «How many dementia cases in France and Europe? Alternative projections and scenarios 2010-2050». *Eur J Neurol.* 2010 Feb;17(2):252-9

- **Conférence-Débat sur la prévention de la maladie d'Alzheimer**

**Le vendredi 20 septembre à 17h00**, la Fondation Vaincre Alzheimer vous convie à une **conférence-débat** où vous pourrez poser toutes vos questions sur la prévention de la maladie d'Alzheimer et des maladies apparentées. Seront présents :

- Le Docteur Julien Dumurgier, neurologue et chercheur en Neuro-épidémiologie, *Hôpital Lariboisière Fernand-Widal.*
- Le Docteur Mathieu Lilamand, gériatre et chercheur en nutrition et fragilité chez la personne âgée, *Hôpital Bretonneau et Hôpital Lariboisière Fernand-Widal.*
- Le Professeur Claire Paquet, neurologue et chercheur en neuroscience, *Hôpital Lariboisière Fernand-Widal.*

Saisissez l'opportunité de connaître le nombre estimé de personnes touchées en France par les maladies neuro-cognitives mais aussi de comprendre quand et comment prévenir ces maladies.

- **Participez activement à la recherche en testant votre mémoire !**

De 10h00 à 17h00 venez nous rencontrer sur notre stand au sein de l'hôpital Lariboisière. Vous aurez la possibilité de **tester l'application « Memscreen »**. Une application développée par le Dr Julien Dumurgier et son équipe, destinée aux médecins généralistes pour les aider à repérer les troubles de la mémoire. Cette application sera bientôt disponible mais doit d'abord être validée sur un grand nombre de personnes. Ainsi participez activement à la recherche en testant votre mémoire !

Vous pourrez aussi **rencontrer Nicole Coullaré**, atteinte de la maladie d'Alzheimer, qui dédicacera son livre **« Alzheimer et moi »**. L'intégralité des bénéfices issus de la vente de ce livre sont reversés à la recherche médicale sur la maladie d'Alzheimer et les maladies apparentées.

- **Découvrez l'ensemble de nos actions de la semaine**

Parce que le combat contre la maladie d'Alzheimer est bien plus qu'un engagement lors d'une simple journée, nous avons décidé de mener d'autres actions tout au long de la semaine :

- Le 17 septembre, **rendez-vous sur notre page Facebook** pour un live avec notre directrice scientifique, le Dr Maï Panchal. Ce sera l'occasion d'aborder les grands thèmes de la prévention et de vous expliquer les petits gestes simples et quotidiens à adopter pour diminuer les risques d'être atteint par la maladie d'Alzheimer et les maladies apparentées.

- Les 18 et 19 septembre, retrouvez-nous en **partenariat avec la Fédération Française de Randonnée** en Dordogne pour deux randonnées dans des paysages à couper le souffle ainsi que des conférences sur la prévention de la maladie d'Alzheimer et des maladies apparentées.

### **La Fondation Vaincre Alzheimer, financeur de la recherche médicale innovante**

Créé en 2005, la Fondation Vaincre Alzheimer est une Fondation Reconnue d'Utilité Publique. Depuis sa création, l'organisation s'est fixé deux missions principales :

- Le financement de la recherche scientifique d'excellence. A ce jour, la Fondation a déjà financé **117 projets** de recherche, plus de 500 chercheurs, pour un montant de plus de 5,1 millions d'euros.
- La sensibilisation du public sur la maladie d'Alzheimer à travers l'information.

Par ailleurs, depuis déjà plusieurs années, la Fondation Vaincre Alzheimer soutient le don de cerveau pour la recherche et la formation des professionnels de santé pour une meilleure prise en charge des personnes malades.

#### **Contact Presse**

Catherine Silva, Responsable communication et webmarketing  
Fondation Vaincre Alzheimer  
Tél. : 0182834820 – 0603753259  
Email : [c.silva@vaincrealzheimer.org](mailto:c.silva@vaincrealzheimer.org)

#### Liens utiles :

<https://www.vaincrealzheimer.org>


<https://www.vaincrealzheimer.org/journee-mondiale-alzheimer/journee-mondiale-alzheimer-2019/>

<https://www.vaincrealzheimer.org/journee-mondiale-alzheimer/>

 @vaincrealzheimer

 @vaincrealzheimer

 @vaincralzheimer

 Fondation Vaincre Alzheimer

# Programme de la journée

**FONDATION VAINCRE ALZHEIMER**  
**JOURNEE MONDIALE ALZHEIMER 2019**  
**Vendredi 20 septembre**

**10h00-17h00 : STAND d'information (Hôpital Lariboisière – Galerie Bleue, en face de la cafétéria)**

- distribution de brochures d'information
- proposition de participer activement à la recherche (tester l'application Memscreen)
- séance de dédicace du livre de Mme Coullaré en sa présence

**17h00-19h00 : CONFERENCE-DEBAT « Prévenir la maladie d'Alzheimer et les maladies apparentées » (Amphithéâtre Viggo Petersen - porte 4, Hôpital Lariboisière)**

**Modératrice :** Dr. Maï Panchal, directrice scientifique Fondation Vaincre Alzheimer

**17h00 « Données épidémiologiques actuelles sur le nombre de personnes touchées en France »**

**Dr. Julien Dumurgier**

Neurologue et chercheur en Neuro-épidémiologie  
Centre de Neurologie Cognitive, Hôpital Lariboisière Fernand-Widal

*Questions-réponses avec le public*

**17h40 « Les facteurs de risque des maladies neurocognitives. Quand et comment prévenir ? »**

**Dr. Mathieu Lilamand**

Gériatre et chercheur en nutrition & fragilité chez la personne âgée  
Hôpital Bretonneau à Paris 18e / Centre de Neurologie Cognitive, Hôpital Lariboisière Fernand-Widal

*Questions-réponses avec le public*

**18h20 « Où en est la recherche médicale sur la prévention ? De la prévention primaire à la prévention secondaire »**

**Prof. Claire PAQUET**

Neurologue et chercheur en neurosciences  
Centre de Neurologie Cognitive, Hôpital Lariboisière Fernand-Widal

*Questions-réponses avec le public*

**19h00 Clôture**

## La maladie d'Alzheimer et les maladies apparentées : un enjeu majeur de santé publique.

Il est très difficile de connaître le nombre exact de personnes malades en France car tous les patients ne sont pas diagnostiqués.

Les données de l'INSEE (Institut National de la Statistique et des Études Économiques) au 1er janvier 2018 montrent qu'environ 20 % de la population française est âgée de plus de 65 ans. Cette population des plus de 65 ans est la plus à risque de développer une maladie d'Alzheimer ou une maladie apparentée.

Grâce à l'étude épidémiologique française PAQUID et aux études des données de la Sécurité sociale, les scientifiques ont estimé à environ un million de personnes atteintes de maladies d'Alzheimer et apparentées en 2018, soit 8 % des plus de 65 ans.

D'après les projections de la population française à l'horizon 2060, l'INSEE estime qu'un tiers de la population sera alors âgée de plus de 60 ans.

Il est aisé d'imaginer une augmentation du nombre de ces malades, du fait du vieillissement de la population.

### Des prédictions inquiétantes, mais un espoir...

Ces projections à la hausse du nombre de futurs malades sont principalement basées sur l'augmentation de la population à risque (les plus de 65 ans).

Mais depuis 2010, plusieurs études épidémiologiques et neuropathologiques récentes ont montré que l'augmentation du nombre de patients était moins importante qu'attendue.

Cette tendance a été rapportée en Espagne, aux États-Unis, aux Pays-Bas, en Suède, en Grande-Bretagne et en France.

Ces résultats sont considérés par les scientifiques comme une démonstration à l'échelle humaine **de l'efficacité d'une prévention des facteurs de risques modifiables** de la maladie d'Alzheimer et des maladies apparentées.

Une étude épidémiologique est une étude qui quantifie la fréquence d'un événement de santé dans une population, et qui identifie des facteurs de risque associés.



**2019** Journée  
mondiale  
Alzheimer

# La Journée Mondiale Alzheimer 2019 : journée de solidarité avec les malades et en faveur de la recherche.

À l'occasion de la Journée mondiale Alzheimer 2019, la Fondation Vaincre Alzheimer vous explique les petits gestes simples et quotidiens à adopter pour diminuer les risques d'être atteint par la maladie d'Alzheimer et les maladies apparentées.



## Agir sur les facteurs de risque

Hypertension artérielle, diabète, tabac, obésité, sédentarité sont des facteurs de risque vasculaires sur lesquels nous pouvons agir. C'est le cumul de tous ces facteurs qui a un réel impact sur le risque de développer une maladie d'Alzheimer ou apparentée.

En adoptant de bonnes attitudes et en prenant correctement en charge ces facteurs, ils peuvent être réduits !



## Mémoire et nutrition

De nombreuses études épidémiologiques ont montré un lien entre le fait de suivre un régime méditerranéen et la réduction du risque de maladies neurocognitives.

Oui, une alimentation saine à base de fruits, légumes verts, légumineuses et céréales serait bénéfique pour votre cerveau ! Une quantité modérée de produits laitiers, de volailles, de poisson et un apport relativement réduit de viande rouges et sucreries est ainsi recommandée.



## Mémoire et activité physique

Vous pratiquez une activité physique régulièrement ? Si oui, bonne nouvelle ! Toutes les études scientifiques confirment que vous avez 30% de risque en moins d'être atteint par une maladie neurocognitive.

Non ? Il n'est jamais trop tard ! Tournez-vous vers des sports adaptés à vos capacités physiques. N'hésitez pas à vous trouver un partenaire pour votre activité sportive, un ami, un voisin, votre conjoint. L'essentiel est de se dépenser chaque semaine !



## Travailler sa mémoire

Soyez exigeant avec votre cerveau ! Tout au long de sa vie, il est particulièrement important de développer et d'entretenir ses capacités cérébrales. Même jusqu'à un âge avancé, il faut poursuivre ces efforts et continuer à apprendre de nouvelles choses.

Pratiquez des activités de loisir stimulantes ! Jouez aux cartes, lisez des livres ou les journaux, suivez des conférences ... Vous entretiendrez ainsi votre réserve cognitive.



## Gardez le contact pour stimuler votre mémoire

Votre cerveau a besoin de contact et d'échanges dans le cercle familial, amical et relationnel. Avoir une vie sociale stimule votre cerveau et votre mémoire !

Plusieurs études ont montré que les personnes âgées ayant un bas niveau de participation sociale, des contacts sociaux peu fréquents et le sentiment de solitude ont un risque plus élevé de développer une maladie d'Alzheimer ou une maladie apparentée.

# Les projets financés par la Fondation Vaincre Alzheimer portant sur la prévention de la maladie d'Alzheimer

## Agir sur des agents protecteurs pour prévenir l'apparition de la maladie :



Agir sur des agents protecteurs pour prévenir l'apparition de la maladie

Dr David Blum  
INSERM, Lille

### Etude de l'effet de la caféine pour prévenir le développement des lésions cérébrales de la maladie d'Alzheimer.

Dr. David BLUM, INSERM, Lille

70 000 euros. 10 chercheurs impliqués.

La caféine est la molécule psychoactive la plus consommée au monde. Différentes études épidémiologiques indiquent que sa consommation habituelle est associée à une meilleure performance cognitive chez le sujet âgé et à une réduction du risque de développer la maladie d'Alzheimer. L'équipe du Dr. Blum a démontré dans des modèles expérimentaux, que la consommation de caféine et d'autres molécules homologues exerce des effets protecteurs sur le cerveau et notamment contre les lésions tau et amyloïdes liées à la maladie d'Alzheimer. L'ensemble des données supportent l'intérêt thérapeutique de molécules homologues à la caféine pour prévenir la maladie d'Alzheimer. L'équipe du Dr. Blum espère pouvoir développer un essai clinique pilote chez des patients atteints de la maladie d'Alzheimer.



Agir sur des agents protecteurs pour prévenir l'apparition de la maladie

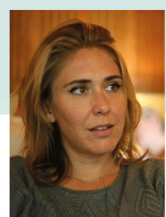
Dr Bernadette Allinquant  
INSERM, Paris

### Evaluation de l'impact d'un régime à la citrulline, un nutriment aux propriétés anti-oxydantes puissantes, sur le développement de la maladie d'Alzheimer.

Dr. Bernadette ALLINQUANT, INSERM, Paris

80 000 euros. 6 chercheurs impliqués.

Les dépôts amyloïdes dans le cerveau constituent une caractéristique de la pathologie Alzheimer. La protéine toxique A-bêta issu du clivage de sa protéine précurseur (APP) est le constituant majeur de ces dépôts. Un des défis pour prévenir la maladie d'Alzheimer est de diminuer la coupure de l'APP en A-bêta. De façon préliminaire, l'équipe du Dr. Allinquant a montré dans des modèles expérimentaux qu'une nourriture supplémentée en citrulline provoque une diminution de la coupure de l'APP en A-bêta. La citrulline est un acide aminé aux propriétés anti-oxydantes puissantes, sans effets secondaires qui atteint le cerveau. Actuellement la citrulline est donnée comme supplément alimentaire à des personnes âgées dénutries et souffrant de sarcopénie (détérioration de la force musculaire). Si ces résultats confirment que la citrulline par ses propriétés anti-oxydantes diminue la production d'A-bêta, une application en phase clinique pourrait être proposée rapidement.



Agir sur des agents protecteurs pour prévenir l'apparition de la maladie

Dr Cécilia Samieri  
INSERM, Bordeaux

### Mise en évidence de l'influence du facteur nutritionnel oméga-3 sur la structure du cerveau de la personne âgée ayant des troubles cognitifs.

Dr. Cécilia SAMIERI, INSERM, Bordeaux

40 000 euros. 4 chercheurs impliqués.

La Maladie d'Alzheimer (MA) du sujet âgé résulte principalement de l'effet de l'âge et de facteurs de susceptibilité génétique, qui pourrait être modulé par des facteurs environnementaux, notamment les facteurs nutritionnels. Ainsi, les acides gras omega-3, ou certains comportements alimentaires comme le régime méditerranéen, pourraient retarder, voire prévenir le risque de MA. Comprendre comment les facteurs nutritionnels influencent l'expression clinique et le risque de MA permettrait d'abord de mieux comprendre la maladie. C'est aussi un préalable indispensable avant d'envisager d'établir la preuve de la potentielle efficacité préventive des facteurs nutritionnels dans la MA. L'équipe du Dr. Samieri a montré que chez le sujet âgé, des taux sanguins plus élevés d'acide eicosapentaénoïque (l'EPA, un acide gras polyinsaturé oméga-3 majeur), étaient associés à une atrophie

moins importante de l'amygdale, une zone du cerveau clé pour la mémoire et le contrôle de l'humeur, et affectée par les lésions caractéristiques de la maladie d'Alzheimer très tôt au cours de la maladie. Ces résultats suggèrent que l'EPA pourrait aider à retarder, voire prévenir la maladie d'Alzheimer, et offre des pistes essentielles pour définir une future étude de supplémentation qui permettrait d'apporter la preuve irréfutable de l'efficacité de l'EPA, en prévention de la maladie d'Alzheimer.



Agir sur des agents protecteurs pour prévenir l'apparition de la maladie

Dr Bart Staels  
INSERM, Lille

### **Evaluation de l'effet des stérols des plantes sur le développement des dépôts amyloïdes.**

Prof. Bart STAELS, INSERM, Lille

13 000 euros. 5 chercheurs impliqués.

Les changements dans la circulation du cholestérol dans le cerveau jouent un rôle central dans le développement de la maladie d'Alzheimer. La circulation du cholestérol peut être activée par les dénommés « stérols de plantes ». Ces stérols de plantes ressemblent fortement au cholestérol, mais peuvent être obtenus seulement des plantes, donc de l'alimentation. Dans des modèles de cellules en culture au laboratoire, les stérols de plantes ont un effet bénéfique sur une protéine qui joue un rôle clé dans le développement de la maladie d'Alzheimer, en modulant la circulation du cholestérol. L'équipe du Prof. Staels a proposé l'hypothèse que les stérols de plantes sont des candidats appropriés pour l'amélioration des fonctions d'apprentissage et de mémoire chez les patients malades d'Alzheimer. Les chercheurs ont montré dans des modèles expérimentaux qu'une nourriture supplémentée en Sargassum fusiforme, une algue brune ayant des effets anti-athéroscléreux connus dans la médecine traditionnelle chinoise, provoquait une amélioration de la mémoire à court terme et réduisait la quantité de dépôts amyloïdes cérébraux de 81% dans l'hippocampe (région essentielle à la mémoire). Ces résultats seraient dus à la présence d'un phytostérol, le 24(S)-Saringosterol, présent dans l'algue brune. Aucun effet secondaire n'a été observé. Ces résultats montrent que l'algue Sargassum fusiforme pourrait être utilisé pour améliorer la mémoire et prévenir les dépôts amyloïdes dans le cerveau. Cette étude innovante est la première à élucider la question de l'utilisation des phytostérols dans l'application d'un régime alimentaire.

### **Mieux comprendre le rôle des facteurs de risque pour développer de nouvelles stratégies de prévention :**



Mieux comprendre le rôle des facteurs de risque pour développer de nouvelles stratégies de prévention

Dr Géraldine Rauchs  
INSERM, Caen

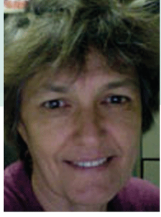
### **Evaluation de l'impact de la qualité du sommeil sur la formation des lésions cérébrales de la maladie d'Alzheimer.**

Dr. Géraldine RAUCHS, INSERM, Caen

80 000 euros. 7 chercheurs impliqués.

La maladie d'Alzheimer est caractérisée par 2 lésions cérébrales : les dégénérescences neurofibrillaires et l'accumulation d'A-bêta sous forme de dépôts amyloïdes. L'objectif de l'équipe du Dr. Rauchs était de mieux comprendre les liens entre troubles du sommeil et dépôts amyloïdes chez le sujet âgé, grâce à une approche originale associant des enregistrements de sommeil et un examen permettant de visualiser in vivo les plaques amyloïdes. Le Dr. Rauchs a établi que les difficultés d'endormissement étaient un facteur aggravant de la maladie en favorisant l'accumulation des plaques amyloïdes dans le cerveau. A long-terme, ces résultats vont permettre d'agir sur la qualité du sommeil en recalant le rythme circadien des personnes âgées afin de prévenir l'apparition des dépôts amyloïdes.





Mieux comprendre le rôle des facteurs de risque pour développer de nouvelles stratégies de prévention

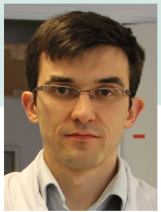
Dr Sabrina Davis  
CNRS, Paris

## Etude du rôle du diabète de type 2 dans le développement de la maladie d'Alzheimer.

Dr. Sabrina DAVIS, CNRS, Paris

80 000 euros. 4 chercheurs impliqués.

Certains facteurs de risque environnementaux semblent jouer un rôle important dans le développement de la maladie d'Alzheimer, en particulier dans sa phase précoce, avant l'apparition des symptômes. Un important facteur de risque de la maladie est le diabète de type 2. L'hypothèse du Dr. Davis est que ce diabète, en grande partie induit par l'obésité, provoque un dysfonctionnement des neurones durant un certain nombre d'années. Ce dysfonctionnement favoriserait la formation des dépôts amyloïdes. Le Dr. Davis a montré que le couplage d'un régime de type cafétéria avec une destruction pharmacologique partielle des cellules bêta pancréatiques induit une hyperglycémie et un déficit modeste, mais stable, de la mémoire de reconnaissance spatiale au niveau de l'hippocampe (région cérébrale impliquée dans la maladie d'Alzheimer). Elle montre également que l'apport de protéines toxiques amyloïdes prolonge ce déficit de la mémoire et induit un dysfonctionnement de l'inflammation et de l'absorption du glucose. Cette étude a permis l'identification des mécanismes par lesquels le diabète de type 2 pourrait engendrer une altération des neurones et ouvre la voie à une nouvelle stratégie thérapeutique pour prévenir l'apparition des déficits de mémoire.



Mieux comprendre le rôle des facteurs de risque pour développer de nouvelles stratégies de prévention

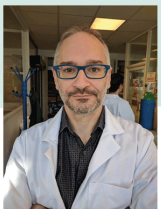
Dr Pierre Dourlen  
INSERM, Institut Pasteur de Lille

## Comprendre le lien entre le facteur de risque génétique BIN1 et la pathologie tau de la maladie d'Alzheimer.

Dr. Pierre DOURLLEN, INSERM, Institut Pasteur de Lille

40 000 euros. 2 chercheurs impliqués.

L'ensemble des études génétiques sur la maladie d'Alzheimer ont identifié jusqu'à 20 régions du génome humain associées à cette pathologie. Parmi ces régions, le gène BIN1 a été identifié comme le second facteur de risque génétique le plus important de la maladie d'Alzheimer. Le Dr. Dourlen a montré que BIN1 aggrave la toxicité de la protéine tau, qui compose l'une des deux lésions cérébrales majeures de la maladie. Néanmoins, les mécanismes moléculaires qui entrent en jeu restent inconnus. Les résultats du Dr. Dourlen montrent que BIN1 serait impliqué dans les mécanismes qui permettent aux cellules d'adhérer entre elles. Ces données mettent en lumière cette nouvelle voie d'adhésion cellulaire en tant que stratégie thérapeutique innovante pour prévenir la pathologie.



Mieux comprendre le rôle des facteurs de risque pour développer de nouvelles stratégies de prévention

Dr Devrim Kilinc  
INSERM, Institut Pasteur de Lille

## Etude du rôle du facteur de risque génétique Pyk2 dans la mauvaise communication entre les neurones

Dr. Devrim KILINC, INSERM, Institut Pasteur de Lille

40 000 euros. 3 chercheurs impliqués.

Ces dernières années, de nombreux facteurs de risque génétiques de la maladie d'Alzheimer ont été caractérisés. Cependant, il est parfois très difficile de comprendre comment ces nouveaux facteurs de prédisposition génétique sont impliqués dans le développement de la maladie. Il est donc essentiel de déterminer les mécanismes mis en jeu. Le Dr. Kilinc travaille sur le gène Pyk2, récemment caractérisé comme facteur génétique de la maladie d'Alzheimer. Ce gène semble être impliqué dans la dynamique et le maintien des jonctions de communication entre les neurones. En utilisant la technique innovante de microfluidique, le Dr. Kilinc peut reconstituer des circuits neuronaux pour analyser en détail la transmission entre les neurones et comprendre le rôle de Pyk2 dans la modification des jonctions de communication. Cette nouvelle voie pourrait alors conduire à proposer de nouvelles pistes thérapeutiques pour améliorer la transmission neuronale et prévenir le déclin cognitif.

## Nos autres projets de recherche sur la prévention :

Dr. Jean-Charles Lambert : 2006. 79 254 euros. 5 chercheurs impliqués.

Dr. Jean-Charles Lambert : 2009. 75 000 euros. 3 chercheurs impliqués.

Dr. David Blum : 2011. 50 000 euros. 11 chercheurs impliqués.

Dr. Gwénaelle Catheline. 2014. 100 000 euros. 3 chercheurs impliqués

Dr. Marie-Christine Chartier-Harlin. 2014. 100 000 euros. 6 chercheurs impliqués.



**69 chercheurs financés par la  
Fondation Vaincre Alzheimer  
sur prévention.**




**847 254 euros investis dans la  
prévention.**



## **Contact Presse**

Catherine Silva, Responsable communication et webmarketing  
Fondation Vaincre Alzheimer

Tél. : 0182834820 – 0603753259  
Email : [c.silva@vaincrealzheimer.org](mailto:c.silva@vaincrealzheimer.org)





**FONDATION**  
**VAINCRE**  
**ALZHEIMER**

Fondation Vaincre Alzheimer  
47 rue de Paradis  
75010 PARIS

Tél. : 01 42 46 50 86

Email : [info@vaincrealzheimer.org](mailto:info@vaincrealzheimer.org)

[www.vaincrealzheimer.org](http://www.vaincrealzheimer.org)  
[www.alzjunior.com](http://www.alzjunior.com)