

LES ACTIONS DE LA FONDATION PHILIPPE CHATRIER

Nos chercheurs sont formidables !

Depuis 2012, grâce à de généreux et fidèles soutiens financiers, la **Fondation Philippe Chatrier** a mis en place une **dotation de bourses post-doctorales** de 30.000 à 35.000 €, permettant à des chercheurs de haut niveau d'aller poursuivre leurs travaux dans un centre d'excellence à l'étranger !

Plus récemment La Fondation s'est associée aux **Prix médicaux** décernés par la Fondation de France en attribuant également un prix de 5.000€ à des chercheurs de moins de 35 ans.



Agathe VRILLON
Lauréate Prix de la Fondation 2019
(5.000 €)

Agathe est neurologue, actuellement en Suède dans le cadre d'un doctorat, dans une équipe de recherche spécialisée dans le développement de biomarqueurs de la maladie d'Alzheimer.

Son projet consiste développer un dosage d'un marqueur de la maladie dans le sang, pour pouvoir éviter la réalisation de la ponction lombaire qui est un geste invasif.

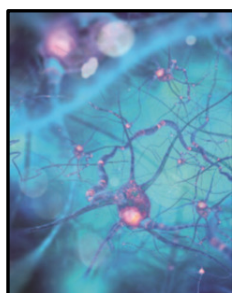
Elle s'intéresse particulièrement aux protéines des synapses (zones de communication entre neurones) qui sont atteintes dans la maladie d'Alzheimer. Les marqueurs permettraient de contribuer à un diagnostic plus précoce de la maladie, pour pouvoir à terme proposer un traitement avant que les lésions de la maladie se soient installées. Ils pourront également permettre d'évaluer l'effet de des nouveaux traitements.



Laëtitia MIGUEL
Lauréat Bourse post-doctorale 2019
(35.000 €)



Laëtitia est titulaire d'une thèse en Neurosciences. A Rouen, ses travaux portent sur l'étude des mécanismes moléculaires conduisant à la mort neuronale dans la maladie d'Alzheimer et les démences apparentées, en utilisant comme modèles d'étude la Drosophile ainsi que des neurones dérivés de cellules souches induites humaines.



La bourse Philippe Chatrier va lui permettre d'intégrer dans le cadre d'un stage post-doctoral l'équipe du Dr. Lucia Chávez-Gutiérrez en Belgique. Son équipe a récemment démontré que la voie biologique conduisant à la production du peptide β -amyloïde, dont l'accumulation est causale dans la maladie d'Alzheimer, est altérée chez les patients.

Le projet auquel elle prendra part vise à comprendre les mécanismes biologiques conduisant à l'altération de cette voie.

Ensemble, luttons contre la maladie d'Alzheimer !



Sinead GAUBERT

**Lauréate Prix
de la Fondation 2018
(5.000 €)**

Sinead est interne de neurologie, chercheuse au laboratoire Aramis à l'Institut du cerveau et de la moelle épinière.

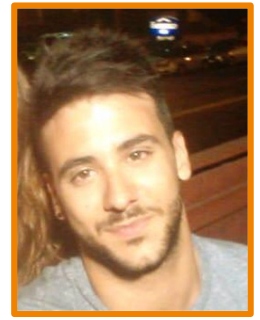
Elle a montré que l'électroencéphalographie est une technique très prometteuse pour détecter précocement la maladie, de façon non-invasive et peu coûteuse. Les prochains travaux de la neurologue viseront à adapter sa méthode à des systèmes d'électroencéphalographie courants, comportant 21 électrodes au lieu des 256 qu'elle emploie au cours de ses recherches.



Geoffrey PIRES

**Lauréat Bourse
post-doctorale 2018
(35.000 €)**

Le projet de recherche de Geoffrey repose sur une nouvelle technique d'analyse par protéomique de plaques amyloïdes micro-disséquées à



partir de tissus de cerveaux humains post-mortem fixés au Formol et imbibés dans la Paraffine (FFIP). En isolant les plaques amyloïdes grâce à un microscope à laser, il peut identifier et quantifier l'ensemble des protéines qui accompagnent l'agrégation de l'amyloïde- β , avec pour objectif ultime la découverte de nouvelles cibles thérapeutiques et biomarqueurs de la maladie.



Robin DE FLORES

**Lauréat Bourse
post-doctorale 2017
(35.000 €)**

Robin de Flores, Docteur en Psychologie, s'intéresse à la valeur diagnostique de l'atteinte de l'hippocampe dans la maladie d'Alzheimer.

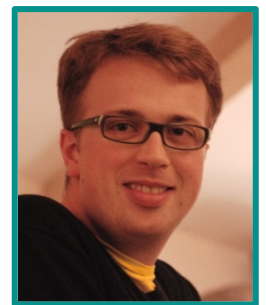
L'objectif principal de son projet est d'évaluer dans quelle mesure l'atteinte fonctionnelle des réseaux des souschamps hippocampiques pourrait être un biomarqueur sensible de la Maladie d'Alzheimer, particulièrement dès le stade préclinique de la maladie.

Un objectif secondaire sera de caractériser l'implication de ces réseaux particuliers lors de différents processus cognitifs, avec une attention particulière portée sur les fonctions mnésiques.

Emmanuel COGNAT

**Lauréat Prix
de la Fondation 2017
(5.000 €)**

Emmanuel Cognat s'intéresse aux maladies des petits vaisseaux cérébraux (principale cause de démences vasculaires) d'un point de vue clinique et de recherche.



Il mène actuellement plusieurs travaux de recherche clinique et fondamentale, dont un projet de caractérisation de biomarqueurs ophtalmologiques de la maladie d'Alzheimer soutenu par un Contrat de Recherche Clinique et une étude des relations entre atteinte synaptique et neuro inflammation dans un modèle murin de la maladie d'Alzheimer invalidé pour une voie de signalisation impliquée dans la réponse au stress.



Gaël NICOLAS

**Lauréat Prix
de la Fondation 2016
(5.000 €)**

Gaël Nicolas est un médecin spécialisé en neurologie et titulaire d'une thèse de sciences en génétique.

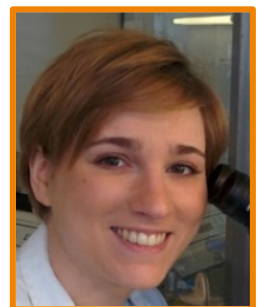
Ses travaux portent sur les formes précoces de la maladie d'Alzheimer, qui touchent des patients avant l'âge de 65 ans.

Son projet actuel est la suite logique des travaux entrepris à Rouen sous la direction du Dr Dominique Champion, et consiste en la recherche des mutations *de novo* (ou accidents génétiques) à l'origine de la maladie chez des malades jeunes sans antécédents familiaux.

Marion TIBLE

**Lauréate Bourse
post-doctorale 2016
(30.000 €)**

Marion Tible est scientifique, de formation universitaire et titulaire d'une thèse en physiopathologie et biologie cellulaire.



Ses travaux portent sur les voies de signalisation menant aux caractéristiques neuro-lésionnelles de la maladie d'Alzheimer.

Elle étudie les biomarqueurs de la maladie, présents dans le liquide céphalo-rachidien et le sang, afin de développer de nouveaux outils diagnostiques et, à terme, thérapeutiques. Son séjour d'un an en Suède, lui a permis de développer de nouvelles techniques de dosage apportant ainsi de nouveaux outils permettant la détection précoce de la maladie d'Alzheimer pour une prise en charge plus adaptée du patient.



Erika CECCON

**Lauréate Prix
de la Fondation 2015
(5.000 €)**

Erika Ceccon est post-doctorante au sein de l'équipe «Pharmacologie fonctionnelle et physiopathologie des récepteurs membranaires» à l'Institut Cochin.

Elle a obtenu en 2015 le Prix de la Fondation Philippe Chatrier de la Fondation de France qui récompense un jeune chercheur pour son travail de recherche fondamentale ou clinique dans le domaine de la maladie d'Alzheimer.

Son projet consiste à élucider le «Rôle des récepteurs membranaires dans la maladie d'Alzheimer».



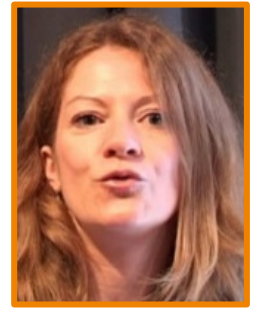
Audrey GABELLE DELOUSTAL

**Lauréate Bourse
post-doctorale 2015
(30.000 €)**

Audrey Gabelle Deloustal est praticienne en Neurologie au sein du Centre Mémoire Ressources Recherche ainsi que de l'unité Neuro comportementale de l'unité Neuro comportementale en Neurologie du CHU de Montpellier.

Sa bourse lui a permis d'intégrer le laboratoire du professeur Randall, à Saint-Louis (Missouri, USA).

Audrey réalise des consultations «mémoire et comportement» et coordonne des projets de recherche académiques pour développer de nouveaux marqueurs du processus d'Alzheimer dès les stades précoces de la maladie.



Lara MIGLIACCIO

**Lauréate Bourse
post-doctorale 2014
(30.000 €)**

Neurologue et chercheuse, Lara travaille dans l'unité de recherche INSERM U 1127 à l'institut du cerveau et de la moelle épinière (ICM) ainsi qu'à l'institut de la mémoire et de la

maladie d'Alzheimer à l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière. Elle aura l'opportunité de développer son projet de recherche sur les jeunes patients atteints des formes atypiques de la maladie d'Alzheimer.

Elle travaille également sur les neurosciences cognitives de l'attention visuo-spatiale et sur les neuroimageries.

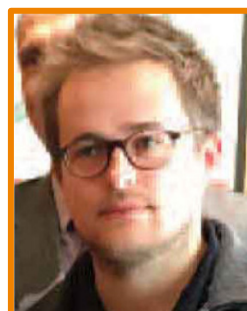


Claire PAQUET

**Lauréate Bourse
post-doctorale 2013
(30.000 €)**

Docteur en médecine, neurologue, neuropathologiste au Centre Mémoire de Ressources et de Recherche dans le groupe Hospitalier Saint-Louis Lariboisière, Université de Paris Diderot, Claire est membre du réseau national génétique de la Maladie d'Alzheimer du sujet jeune.

Elle travaille en parallèle sur le développement de nouveaux biomarqueurs du LCR reflétant les voies de mort neuronale.



Renaud LA JOIE

**Lauréat Bourse
post-doctorale 2012
(30.000 €)**

Après avoir étudié au sein de l'Université Claude Bernard à Lyon, Renaud a rejoint l'Université de Berkeley aux États-Unis grâce à la Bourse de la fondation.

Il est actuellement dans le programme MD-PhD en Neurosciences à l'école de l'Inserm Lyon. Il s'est notamment intéressé aux maladies neurodégénératives liées à l'âge, y compris la maladie d'Alzheimer et ses troubles associés. Ses recherches portent sur la neuro-imagerie multimodale et sur les outils neuropsychologiques.

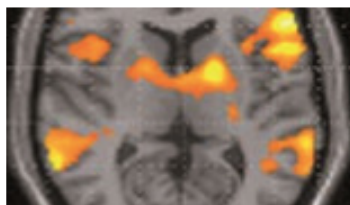
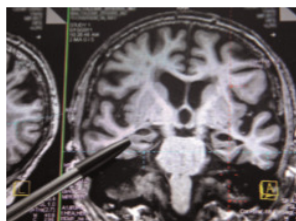
Catherine MARQUER

**Lauréate Bourse
post-doctorale 2012
(30.000 €)**

Avant de rejoindre le centre médical de l'Université de Columbia, Catherine (diplômée de l'École Normale Supérieure de Paris) a collaboré avec le

centre national de la recherche scientifique à l'Université de Chicago. Elle a réalisé plusieurs projets dont celui d'évaluer le rôle du cholestérol dans l'étiologie de la maladie d'Alzheimer. Elle a également rédigé de nombreuses contributions et enseigne aussi la microscopie à des étudiants en école de médecine.





Une fondation conduite par une gouvernance de trois collèges

3 collèges d'administrateurs composés des personnalités de premier ordre – bénévoles issus du milieu médical, du monde sportif ou dirigeants d'entreprises – ont accepté de consacrer du temps et de mettre leurs compétences au service de cette grande cause pour la lutte contre la maladie d'Alzheimer.



Collège A

Madame Marie-France CHATRIER

–

Monsieur Norman CHATRIER

–

Madame Catherine SABBAG NAHOUM
Présidente de la Fondation

–

Monsieur Stéphane GUYOT-SIONNEST
Chef d'Entreprise

–

Monsieur Patrick CROS
Dirigeant sportif

–

Monsieur Frédéric HOUSSAY
Chef d'Entreprise



Collège B

Monsieur Bernard Giudicelli
*Président de la Fédération
Française de Tennis*



Collège C

Docteur Philippe KOSKAS

–

Professeur Joël ANKRI
*Chef de Service Centre de Gériatrie
Directeur de IUMR U 1168 INSERM*

–

Professeur Jacques HUGON
*Chef de Service Centre de Neurologie Cognitive
Responsable Equipe Inserm 942
Responsable Enseignement Histologie*

–

Professeure Anne-Sophie RIGAUD

–

Docteur Antoine GIRAULT

Vous souhaitez soutenir la Fondation

Nous agissons uniquement grâce à vos dons ...

C'est grâce aux généreux **partenaires** et **sponsors**, aux dons effectués par des **particuliers** et des **entreprises**, aux **inscriptions** de plus en plus nombreuses aux deux Trophées Philippe Chatrier (Tennis et Golf) que la Fondation Philippe Chatrier, placée sous l'égide de la Fondation de France, peut financer les travaux de recherche sur la maladie d'Alzheimer.

Tous les dons sont défiscalisables !

Par chèque

libellé à l'ordre de
« FDF – Fondation Philippe Chatrier »

à adresser par voie postale à :
FDF – Fondation Philippe Chatrier
32, rue Guynemer
75006 Paris – France

Par virement bancaire

Les virements bancaires sont à effectuer sur le compte de la Fondation de France en précisant sur chaque libellé : « Don FDF – Fondation Chatrier ».
Caisse des Dépôts et Consignations
40031 00001 0000100222L 76

Par carte bancaire

Faire un don en ligne en vous connectant sur le site de notre fondation (voir ci-dessous), rubrique « Dons »