



La Fondation
de toutes les causes

Communiqué de presse
Paris, le 15 février 2018

Cancer, maladies de l'œil, maladie d'Alzheimer... la recherche médicale d'excellence à l'honneur

Pour soutenir les progrès de la science et de la médecine au service des malades, la Fondation de France a fait de la recherche médicale l'une de ses priorités. Chaque année, 10 millions d'euros sont attribués à des équipes de recherche fondamentale et appliquée, pour développer des projets audacieux qui ouvrent la voie à de nouvelles avancées, notamment thérapeutiques. La Fondation de France et 10 des fondations qu'elle abrite distinguent 17 chercheurs reconnus pour leur excellence, à l'occasion de la soirée annuelle de la recherche médicale.

Donner les moyens et le temps à la recherche française d'élaborer de nouvelles approches pour lutter contre les maladies, c'est l'objectif de la Fondation de France. Nous soutenons des projets innovants, parfois exploratoires, sur la durée. Ce soutien peut prendre plusieurs formes : appui au fonctionnement d'équipes pluridisciplinaires et accompagnement de jeunes chercheurs de talent. Leurs travaux de recherche portent tant sur les questions de prévention et de diagnostic précoce, de résistances aux traitements, que de douleur et de qualité de vie des malades ou d'impact des facteurs environnementaux sur la survenue de certaines pathologies.

Quelques chiffres clés

- **Près de 10 millions d'euros attribués chaque année à des équipes de recherche** par la Fondation de France, dont **2,5 millions d'euros aux projets de recherche sur le cancer** afin d'aider 25 chercheurs et médecins cancérologues
- **160 000 décès par an liés au cancer**¹ : première cause de mortalité en France
- **140 000 décès par an liés aux maladies cardiovasculaires** : deuxième cause de mortalité en France
- **3 personnes sur 4 sont ou seront touchées par une maladie de l'œil**
- **160 000 personnes touchées par la maladie de Parkinson**

Des projets de haute qualité pour lutter contre les maladies

A l'issue de la soirée au Collège de France, en présence des membres de jurys composés de chercheurs et de professeurs éminents, 17 chercheurs et leurs équipes sont distingués. Ils se partagent près de 440 000 euros pour faire aboutir leurs travaux de recherche. De nombreux domaines sont représentés : cancérologie, maladies de l'œil, maladie d'Alzheimer, neurosciences, régulations cellulaires, maladies rares, alcoologie... Ces projets innovants ouvriront la voie à de nouvelles approches dans la lutte contre les maladies et pourront déboucher à terme sur des applications en santé publique.

¹ Source : DREES et Santé publique France, [L'Etat de santé de la population en France - Rapport 2017](#)

Contacts presse

Fondation de France : Vanessa Hendou - vanessa.hendou@fdf.org / 01 44 21 87 47

Agence The Desk : Laurence de la Touche - laurence@agencethedesk.com / 06 09 11 11 32

PRIX DE LA FONDATION DE FRANCE

Grand Prix de la Fondation de France – 100 000 euros

Santé publique

Vahid Asnafi, hématologue au laboratoire d'onco-hématologie à l'hôpital Necker-Enfants Malades (Paris), professeur à la faculté de médecine de l'Université Paris-Descartes

- **A découvert un anticorps capable de guérir certaines leucémies graves chez l'animal. Demain chez l'humain ?**

Prix de la Fondation de l'œil – 50 000 euros

Ophthalmologie et sciences de la vision

Nicolas Chassaing, généticien médical au CHU de Toulouse, chercheur à l'UDEAR (UMR 1056 Inserm) à l'Université de Toulouse

- **Cherche à mieux comprendre les malformations sévères de l'œil et à améliorer les connaissances sur leur déterminisme génétique.**

Prix de la Fondation de l'œil – Clemessy Services –50 000 euros

Florian Sennlaub, immunologiste et chercheur en ophtalmologie à l'Inserm (unité UMRS 968), responsable de l'équipe de recherche « Inflammation, dégénérescence rétinienne et remodelage vasculaire » à l'Institut de la vision (Paris)

- **Cherche à comprendre le rôle du système immunitaire dans la DMLA afin de contrer cette maladie grave.**

PRIX DES FONDATIONS ABRITEES

Prix Philippe Chatrier – 5 000 euros

Maladie d'Alzheimer

Emmanuel Cognat, neurologue au Centre de neurologie cognitive du groupe hospitalier Lariboisière - Fernand Widal - Saint-Louis (Paris), équipe Inserm « Biomarqueurs et neurocognition » (unité UMRS 942)

- **Cherche le moyen de dépister précocement la maladie d'Alzheimer pour intervenir efficacement.**

Prix Éliane et Gérard Pauthier – 20 000 euros

Maladies rares

Luc Dupuis, chercheur en neurosciences, directeur de l'unité Inserm 1118 « Mécanismes centraux et périphériques de la neurodégénérescence », directeur scientifique du Centre de recherche en biomédecine (Strasbourg)

- **Cherche à identifier la source des symptômes de la sclérose latérale amyotrophique et à développer de nouvelles thérapeutiques contre cette maladie.**

Prix Sœurs Lucie et Olga Fradiss – 23 000 euros

Cancérologie

Nadia Elkhatib, post-doctorante de l'équipe « Endocytose, cytosquelette et migration cellulaire » (UMR 1009) à Gustave Roussy (Villejuif)

- **A découvert que les cellules cancéreuses sont capables de se déplacer au moyen d'une sorte de pinces.**

Prix Marie-Ange Bouvet Labruyère – 20 000 euros

Maladies de la myéline

Carlos Parras, biologiste Inserm de l'équipe « Origine des oligodendrocytes et interactions neurovasculaires » (Inserm U1127), Institut du cerveau et de la moelle épinière (Paris)

- **Cherche les mécanismes impliqués dans la régénération des oligodendrocytes, des cellules auxquelles s'attaque la sclérose en plaques.**

Prix Thérèse Lebrasseur – 50 000 euros

Recherche sans vivisection

Simon Cauchemez, épidémiologiste, directeur de l'unité de recherche « Modélisation mathématique des maladies infectieuses » à l'Institut Pasteur (Paris)

- **Développe des outils mathématiques de description des épidémies afin de mieux prédire leur dynamique et de mieux les contrer.**

Prix Médisite en neurosciences – 20 000 et 20 000 euros

Neurosciences

Éric Bellefroid, biologiste du développement, directeur du laboratoire de génétique du développement et professeur à l'Université Libre de Bruxelles (Belgique)

- **Le gène découvert constitue peut-être une clé pour traiter enfin les douleurs chroniques.**

Carole Rovère, chargée de recherche à l'Inserm, Institut de pharmacologie moléculaire et cellulaire, CNRS / Université Côte d'Azur (Sophia-Antipolis)

- **Voudrait comprendre ce qui semble être une cause de l'obésité : l'inflammation du cerveau en présence de lipides.**

Prix Jacques Monod – 8 000 euros

Régulations cellulaires

Camille Danne, microbiologiste et immunologiste, post-doctorante à l'INRA Jouy-en-Josas (UMR Micalis), Institut Pasteur (Paris)

- **Étudie le dialogue moléculaire entre le système immunitaire d'un hôte et les bactéries qui le colonisent.**

Pedro Escoll Guerero, post-doctorant, unité de la biologie des bactéries intracellulaires à l'Institut Pasteur (Paris)

- **A trouvé une voie qui pourrait limiter l'infection par l'agent de la légionellose, maladie parfois mortelle.**

Prix de recherche en alcoologie – 5 000 euros et 2 000 euros

Alcoologie

Jean Adès, ancien chef de service à l'hôpital Louis-Mourier (Colombes), ancien responsable de l'unité psychiatrie l'hôpital Bichat – Claude Bernard (Paris), professeur émérite de psychiatrie à l'Université Paris-Diderot

- **A formé de nombreux spécialistes, a consacré sa carrière à l'étude de l'addiction à l'alcool.**

Contacts presse

Fondation de France : Vanessa Hendou - vanessa.hendou@fdf.org / 01 44 21 87 47

Agence The Desk : Laurence de la Touche - laurence@agencethedesk.com / 06 09 11 11 32

Miléna Spach, adjointe au chef du bureau appui à l'évaluation et aux études régionales, direction de la recherche, des études, de l'évaluation et des statistiques (DREES), au ministère des Affaires sociales et de la Santé

- **A découvert des déterminants de la consommation d'alcool chez les jeunes utiles à de futures politiques de santé.**

Prix Jean Valade – 35 000 et 18 000 euros

Découverte médicale à application rapide

Karine Clément, endocrinologue-nutritionniste à l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière, responsable de l'équipe « Nutriomique » (UMR 1166) à l'Inserm-Sorbonne Université (Paris)

- **Cherche à comprendre l'obésité dans toute sa complexité et à trouver des thérapeutiques efficaces.**

Nicolas Venteclef, biologiste moléculaire à l'Inserm (UMR S1138), chef d'équipe « Inflammation métabolique dans le diabète de type 2 et ses complications », Centre de recherche des Cordeliers (Paris)

- **A identifié des mécanismes essentiels dans l'apparition du diabète de type 2.**

Prix Georges Zermati – 7 000 euros

Récompense un chercheur de l'Institut Pasteur

Jean-Paul Latgé, professeur et directeur de l'unité des Aspergillus à l'Institut Pasteur (Paris)

- **A amélioré le diagnostic de l'aspergillose et identifié des cibles thérapeutiques contre une maladie grave, l'aspergillose pulmonaire invasive.**

A propos de la Fondation de France : la Fondation de toutes les causes

Forte de près de 50 ans d'expérience, la Fondation de France est le premier réseau de philanthropie en France. Il réunit fondateurs, donateurs, experts bénévoles, salariés expérimentés et des milliers d'associations, tous engagés et portés par la volonté d'agir. Grâce à ces acteurs implantés un peu partout en France, en milieu rural ou en ville, elle est en prise directe avec les enjeux locaux. La Fondation de France agit dans tous les domaines de l'intérêt général, qu'il s'agisse d'aide aux personnes vulnérables, de recherche médicale, d'environnement, de culture ou d'éducation. Elle intervient de deux façons : à travers ses propres programmes d'actions, et en facilitant le travail de 828 fonds et fondations qu'elle abrite. Indépendante et privée, elle ne reçoit aucune subvention et ne peut agir que grâce à la générosité des donateurs et des testateurs. Au total, ce sont plus de 160 000 projets d'intérêt général qui ont été mis en œuvre depuis 1969, année de sa création.

www.fondationdefrance.org

[@Fondationfrance](https://www.instagram.com/Fondationfrance)

Contacts presse

Fondation de France : Vanessa Hendou - vanessa.hendou@fdf.org / 01 44 21 87 47

Agence The Desk : Laurence de la Touche - laurence@agencethedesk.com / 06 09 11 11 32