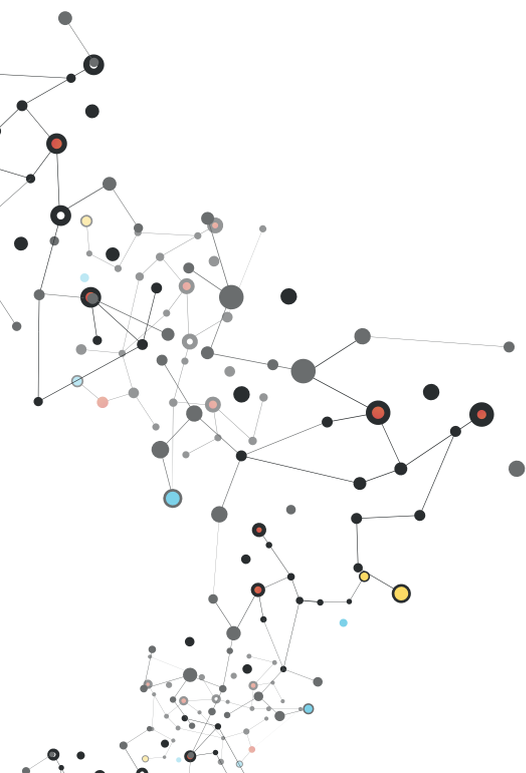


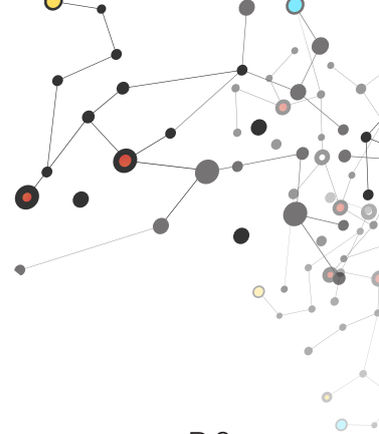
+ Rapport annuel 2020

de la Fondation Vaincre Alzheimer





+ Table des matières



Les temps forts de l'année 2020	P. 9
Partie 1 : Nos actions	P. 19
Mission 1 : Guérir	P. 20
Participer aux grandes avancées de la recherche médicale	
+ Action 1 : Notre soutien à la recherche d'excellence	P. 21
+ Action 2 : Notre implication intensifiée dans la recherche sur le cerveau humain	P. 33
+ Action 3 : Notre engagement auprès des jeunes chercheurs	P. 35
Mission 2 : Soigner	P. 41
Soutenir les professionnels de santé pour améliorer le diagnostic et la prise en soins des malades	
Mission 3 : Prévenir	P. 50
Sensibiliser le grand public à la recherche et à la prévention	
Partie 2 : Moyens et financements de la Fondation	P. 55
Sous-partie 1 : Les ressources	P. 56
Sous-partie 2 : Les orientations et perspectives	P. 63
Partie 3 : L'organisation	P. 65
Sous-partie 1 : L'équipe de Vaincre Alzheimer, au coeur des missions	P. 67
Sous-partie 2 : La gouvernance de la Fondation par le Conseil d'administration	P. 69
Sous-partie 3 : Le Comité de développement scientifique	P. 70
Sous-partie 4 : Le Comité scientifique européen	P. 71
Remerciements	P. 72



+ Mot de la Directrice Générale



Fidèle à ses valeurs, et malgré les temps actuels difficiles, la Fondation Vaincre Alzheimer n'a pas baissé la garde dans la lutte contre les maladies neuro-évolutives.

Ainsi que je vous le disais dans notre précédent rapport annuel, la solidité de la Fondation lui a permis de poursuivre sans faiblir les missions qu'elle s'est fixé. Pour 100€ collectés en 2020, 80€ ont été destinés à l'accomplissement de nos missions. Confortés par la générosité, l'engagement et la confiance de nos mécènes, partenaires, testateurs et donateurs, notre volonté de tout mettre en oeuvre, avec exigence et indépendance, pour engager la société dans cette lutte et accélérer la découverte de traitements.

Depuis près de deux ans maintenant, la crise sanitaire liée à la Covid-19 bouleverse la planète. Mais elle a également mis en évidence la nécessité de poursuivre les efforts en matière de recherche médicale, de soins aux patients et d'information de qualité.

La Fondation Vaincre Alzheimer est ainsi restée au plus près des publics de tous âges, pour apporter une information fiable et adaptée aux circonstances pour la prise en charge des personnes fragilisées par des troubles cognitifs. Elle a continué de susciter l'espoir et d'engager chacun, pour soi et pour les autres, dans la lutte contre les maladies neuro-évolutives. C'est avec force et conviction qu'elle a poursuivi sa mission de sensibilisation pour permettre au plus grand nombre d'être acteur de sa prévention.

Le soutien à la recherche médicale d'excellence a été renforcé avec six nouvelles équipes financées. Avec l'appui de la Fondation, les chercheurs ont pu entamer et poursuivre leurs travaux, en s'adaptant aux divers confinements et organisations alternatives. Par ailleurs, de nouveaux projets de recherche ont également pu voir le jour grâce à la biobanque Neuro-CEB dont Vaincre Alzheimer est un des fondateurs et financeurs.

Vaincre Alzheimer a également ajusté ses programmes de formation des personnels de santé afin d'améliorer le diagnostic et la prise en charge des personnes malades. En ces temps de pandémie, de telles formations sont cruciales. Les patients restent en effet bel et bien au centre de notre lutte de chaque jour.

Nous le savons tous, le défi que représentent les maladies neuro-évolutives pour les générations actuelles et futures est immense et probablement de longue haleine. Il est primordial de poursuivre et d'intensifier la mobilisation de chacun.

Vos dons, votre participation, vos partages, vos partenariats et vos encouragements en tout genre, font échos à nos valeurs de détermination, d'excellence, de transparence et de coopération. Nous vous en sommes très reconnaissants.

La recherche médicale, la formation des professionnels de santé et la sensibilisation éclairée nous permettront d'atteindre notre objectif. Avec le soutien de nos donateurs, testateurs, partenaires et mécènes, nous restons fermement engagés pour vaincre la maladie d'Alzheimer et les maladies neuro-évolutives.



GÉRALDINE DREXEL DE BUCHY
DIRECTRICE / FONDATION VAINCRE ALZHEIMER





+ Message de la Présidente



Chers amis,



Mes premiers mots et mes premières pensées vont à l'intention de toutes les personnes fragiles, et notamment les personnes atteintes de maladies neuro-évolutives, qui ont particulièrement souffert lors de la pandémie de COVID-19. Cette crise ne fait que renforcer la très grande détermination de la Fondation Vaincre Alzheimer à poursuivre et à déployer ses actions.

Le Conseil d'Administration de la Fondation Vaincre Alzheimer m'a fait l'honneur de me nommer Présidente en novembre 2020. J'œuvre pour la Fondation depuis sa création et suis résolument engagée afin qu'elle puisse pleinement remplir ses missions qui me tiennent particulièrement à cœur. J'entame mon mandat de Présidente avec confiance car je connais tous les atouts sur lesquels la Fondation peut s'appuyer.

Je sais que nous pouvons compter sur nos chercheurs, qui ont du talent et savent le partager et le transmettre. Je sais également la valeur de notre remarquable Comité Scientifique Européen et de nos experts internationaux qui sélectionnent tous les ans les projets les plus prometteurs. Je sais, enfin, que nous avons la confiance et le soutien de nos mécènes, donateurs et partenaires. A nos côtés, ils sont mobilisés pour combattre avec vigueur et confiance les maladies neuro-évolutives qui frappent un trop grand nombre de nos proches.

L'année 2020 qui vous est présentée dans ce rapport démontre que la Fondation Vaincre Alzheimer conserve son dynamisme et son efficacité dans l'accomplissement de ses missions.

Engagée aux côtés des chercheurs et tournée vers l'avenir en faisant une place spéciale au développement de la carrière des jeunes chercheurs, la Fondation affirme chaque année davantage sa détermination à soutenir la recherche médicale.

Consciente de l'importance du diagnostic précoce, de la formation des professionnels de santé et de la place des patients dans la recherche, la Fondation poursuit et développe des programmes dont l'objectif est de faire bénéficier les patients des avancées de la recherche. Convaincue que l'information et la sensibilisation des publics les plus larges est la première étape d'une lutte efficace et pérenne, la Fondation amplifie ses actions de communication sur la prévention, les avancées de la recherche et de la prise en soins, afin de faire de chacun un acteur de sa santé.

Ainsi, nous restons mobilisés et unis, pour nos anciens, pour nos enfants et pour nous-mêmes. Malgré les difficultés que traverse notre société et les incertitudes qu'elles entraînent, soyez assurés, mes chers amis, que le Conseil d'Administration de la Fondation Vaincre Alzheimer, ses comités et son équipe salariée sauront s'appuyer sur les réussites passées pour construire les succès futurs et poursuivre avec persévérance le combat contre les maladies neuro-évolutives.

”

ISABELLE TROUSSEAU MAGNY
PRÉSIDENTE / FONDATION VAINCRE ALZHEIMER





+

Les temps forts de l'année 2020





L'année 2020 a été marquée par l'arrivée de la Covid-19 et un confinement drastique qui a obligé la Fondation Vaincre Alzheimer à annuler l'ensemble des événements initialement prévus.

Néanmoins, malgré cette situation tout à fait exceptionnelle, la Fondation Vaincre Alzheimer a réussi à surmonter les difficultés en digitalisant l'ensemble de ses événements. Elle est heureuse de les partager avec vous.

+ Janvier

Racha Al Tannir remporte le prix jeune chercheur Vaincre Alzheimer au congrès HOPE 2020

Pour soutenir les jeunes chercheurs, Vaincre Alzheimer attribue régulièrement des « Prix Jeune Chercheur » lors de congrès nationaux. Lors de ces congrès, les jeunes chercheurs peuvent présenter leurs travaux via un poster ou une communication orale*. Le « Prix Jeune Chercheur Vaincre Alzheimer » récompense la meilleure présentation, affichée ou orale.

En 2020, à l'issue des présentations du congrès HOPE, le jury a décerné ce prix à Racha Al Tannir. Racha est étudiante en 1^{ère} année de thèse à l'Institut des Neurosciences de Grenoble dans l'équipe du Dr. Michael Decressac.



J'utiliserai ce prix pour participer à un congrès lors de ma 3^{ème} année de thèse, afin de rencontrer des chercheurs avec qui je souhaite travailler par la suite. Ce prix me servira de tremplin pour la prochaine étape de ma carrière.

RACHA AL TANNIR





Nos lauréats rencontrent nos donateurs à l'Académie nationale de Médecine

Février⁺

Cérémonie des lauréats 2020 : cinq nouvelles équipes de recherche financées

Grâce au soutien de nos généreux donateurs, cinq nouvelles équipes de recherche ont été financées en 2020. Comme chaque année, la Fondation a eu l'honneur de recevoir le public, au sein de l'Académie Nationale de Médecine, pour leur faire découvrir les équipes soutenues et leurs projets de recherche. La Cérémonie en l'honneur des nouveaux lauréats a également été l'occasion de faire un point sur l'actualité des essais cliniques portant sur les maladies neuro-évolutives. Notre donatrice-ambassadrice, Madame Lise Le PROVOST, a également témoigné sur sa lutte contre la maladie et ses espoirs dans la recherche.

Encore un grand bravo aux équipes des Dr. Thierry Leveillard, Dr. Francesca Giordano, Dr. Stéphane Oliet, Dr. Emmanuel Nivet et Dr. Fabrice Leclerc.

Mars⁺

Guide Coronavirus & Alzheimer : des conseils pratiques pour les aidants et les soignants

À partir de mars 2020, le monde a été plongé dans une situation exceptionnelle de pandémie. Des mesures drastiques de confinement ont été imposées en France. Cette conjoncture a eu de lourdes conséquences pour les personnes atteintes de maladies neuro-évolutives, qu'elles vivent à domicile ou en institution.

Pour faire face à cette situation, la Fondation Vaincre Alzheimer a réalisé un guide à destination des aidants et des soignants pour répondre aux questions les plus fréquemment posées par le public :

- Mon père vit seul mais je ne peux pas le laisser ainsi toute la durée du confinement. J'ai peur de ce qui pourrait arriver. Puis-je lui rendre visite ?
- Mon frère est malade et vit avec son chien. Est-ce une bonne idée de le laisser seul avec un animal pendant plusieurs semaines ?
- Mon mari est placé en EHPAD. J'ai très peu de nouvelles et je m'inquiète ...

+ Avril

Chercheurs confinés et actifs : des avancées pour la recherche malgré le confinement

Fermeture des laboratoires, expériences reportées. Les circonstances étaient défavorables en 2020 pour la recherche. Pourtant, des avancées notables ont été faites. En effet, les chercheurs ont continué leurs projets en télétravail et ont réussi à mettre à profit ce temps pour développer de nouvelles idées, partager, analyser des données et rédiger des projets de recherche et de nouvelles publications. Confinement ou non, la recherche et les chercheurs sont restés mobilisés pour Vaincre Alzheimer.

Retrouvez les résultats des avancées du Dr Nivet et du Dr Chami en page 30.





+ Mai

GivingTuesdayNow, un appel à la solidarité et à la générosité face à la pandémie

Le 5 mai 2020, le #GivingTuesdayNow était célébré dans le monde entier. Cette journée mondiale de la générosité a été créée en réponse à l'urgence des besoins sans précédent causés par la COVID-19.

La Fondation Vaincre Alzheimer a bien évidemment pris part au mouvement et a profité de cette journée exceptionnelle pour remercier l'ensemble de ses donateurs, mécènes, partenaires et sympathisants.

Juin
+

Enquête : comment les professionnels de santé s'adaptent à la crise sanitaire pour une meilleure prise en charge des personnes malades ?

En juin, la Fondation Vaincre Alzheimer a mené une enquête auprès des professionnels de santé s'occupant de personnes atteintes de maladies neuro-évolutives pour mieux comprendre comment la crise sanitaire a impacté leur travail, et les personnes malades.

L'objectif est de faire évoluer la formation de ces professionnels de santé et de mettre à leur disposition les outils nécessaires à une meilleure prise en charge des personnes malades.

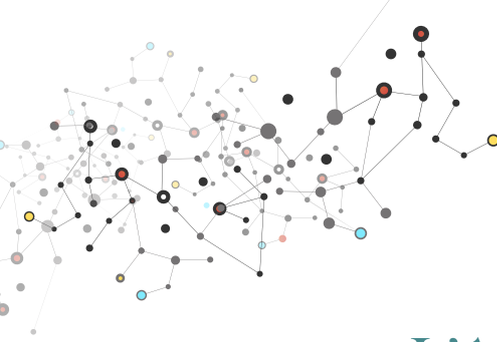
+ Juillet

Nouvelle avancée annoncée lors du congrès international scientifique AAIC

À l'occasion de la tenue virtuelle du Congrès international scientifique AAIC, plusieurs présentations ont montré que le biomarqueur p-tau217, identifié par des chercheurs de Montpellier, semble être le biomarqueur sanguin le plus robuste de la maladie d'Alzheimer. Ce biomarqueur de la protéine Tau est une forme anormalement modifiée de la protéine Tau qui s'accumule dans les neurones des malades d'Alzheimer.

Il est capable de différencier les malades d'Alzheimer des personnes non malades et des personnes atteintes d'autres maladies neuro-évolutives. Il surpasse l'autre biomarqueur sanguin p-tau181 et également les marqueurs d'imagerie cérébrale. Le biomarqueur p-tau217 étant également détectable dans le sang, il pourrait devenir une référence standard pour un test diagnostique de la maladie d'Alzheimer. Ce test sanguin doit néanmoins encore être validé dans des cohortes supplémentaires avant une approbation réglementaire en tant que diagnostic précoce de la maladie d'Alzheimer.



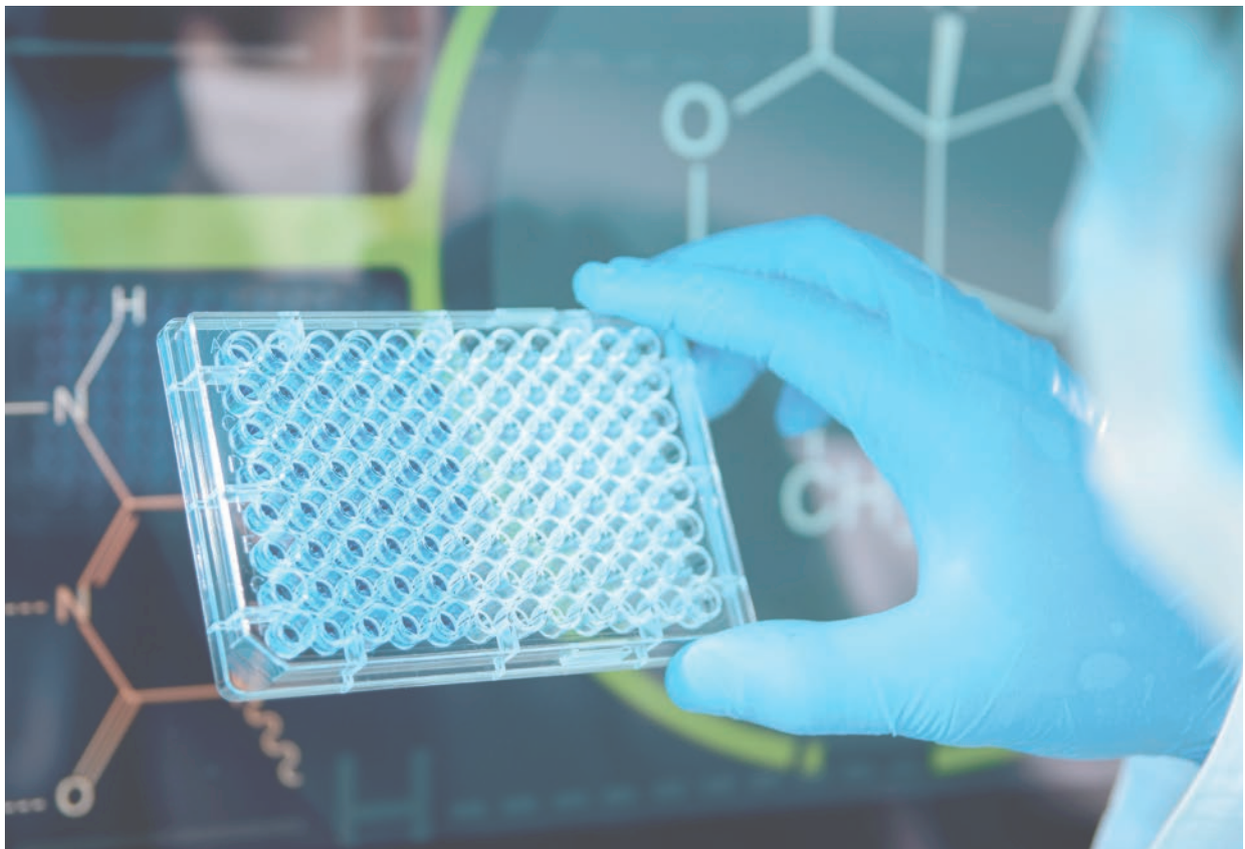


L'Aducanumab fait du bruit !

Août
+

En août 2020, l'autorité de santé des Etats-Unis (FDA) acceptait la soumission du dossier de demande de mise sur le marché aux États-Unis de l'Aducanumab, première immunothérapie pouvant ralentir le déclin cognitif. Grande nouvelle qui s'est soldée par une victoire en juin 2021 avec l'approbation par la FDA de l'Aducanumab dans le cadre d'une autorisation accélérée.

Les demandes de commercialisation ont également été déposées en Europe et en France. Les avis de l'Agence européenne du médicament et de l'Agence française du médicament n'ont pas encore été rendus.



Septembre

La Fondation Vaincre Alzheimer participe à la Fête de la randonnée !

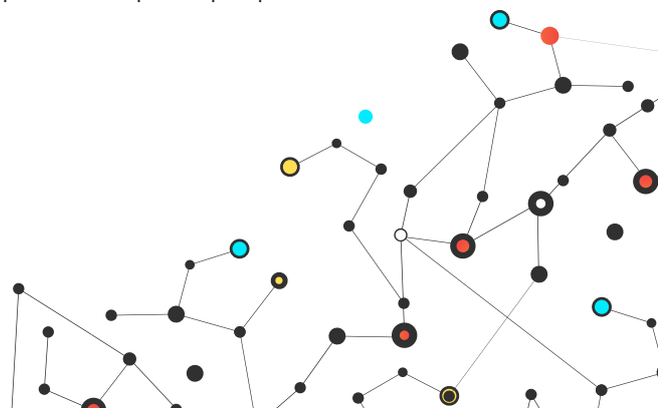
Le 27 septembre, la Fondation Vaincre Alzheimer participait à la Fête de la randonnée : la rando Méli-Mélo. Organisée par son partenaire la Fédération Française de Randonnée de Seine et Marne, il était possible de retrouver la Fondation au village des saveurs et des animations au sein du Parc Naturel de Rentilly le temps d'une journée. Cet événement a été l'occasion de sensibiliser le public à la prévention des maladies neuro-évolutives par des activités physiques en pleine nature.

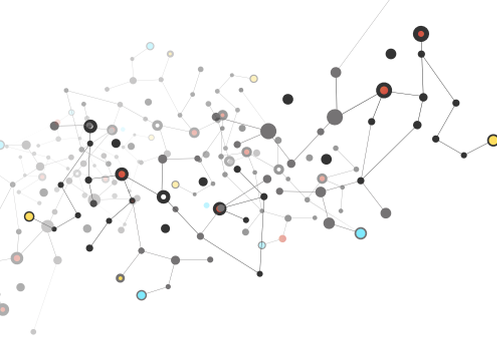
Octobre

Visite virtuelle du laboratoire du Dr. Kilinc : connaître les gènes susceptibles d'influencer le déclin cognitif

En octobre, la Fondation vous faisait découvrir le laboratoire du Dr Devrim Kilinc, lauréat d'une subvention Vaincre Alzheimer.

Grâce à la mise au point de son laboratoire sur puce, le Dr. Kilinc propose un modèle expérimental innovant pour évaluer l'impact des facteurs de risque génétiques de la maladie d'Alzheimer sur la communication entre les neurones. Les résultats du Dr. Kilinc ont permis de mieux comprendre le rôle du facteur de risque génétique Pyk2 dans la maladie d'Alzheimer et de développer une nouvelle piste thérapeutique pour améliorer la transmission neuronale dans la maladie.





+ Novembre

« Prix Jeune Chercheur Fondation Vaincre Alzheimer » remis à Caroline Ismeurt et Laurie Arnaud lors des journées CALM

À l'occasion des 4^{ème} journées scientifiques francophones du CALM (Club Alzheimer de Montpellier), les 17 et 18 novembre, la Fondation Vaincre Alzheimer a décerné deux « Prix Jeune Chercheur Fondation Vaincre Alzheimer » dans les catégories « Jeune chercheur doctorant » et « Jeune chercheur post-doctorant ». Caroline Ismeurt et Laurie Arnaud ont ainsi été récompensées pour avoir présenté les meilleurs travaux de recherche de doctorants et post-doctorants travaillant sur la maladie d'Alzheimer lors de ces Journées scientifiques.

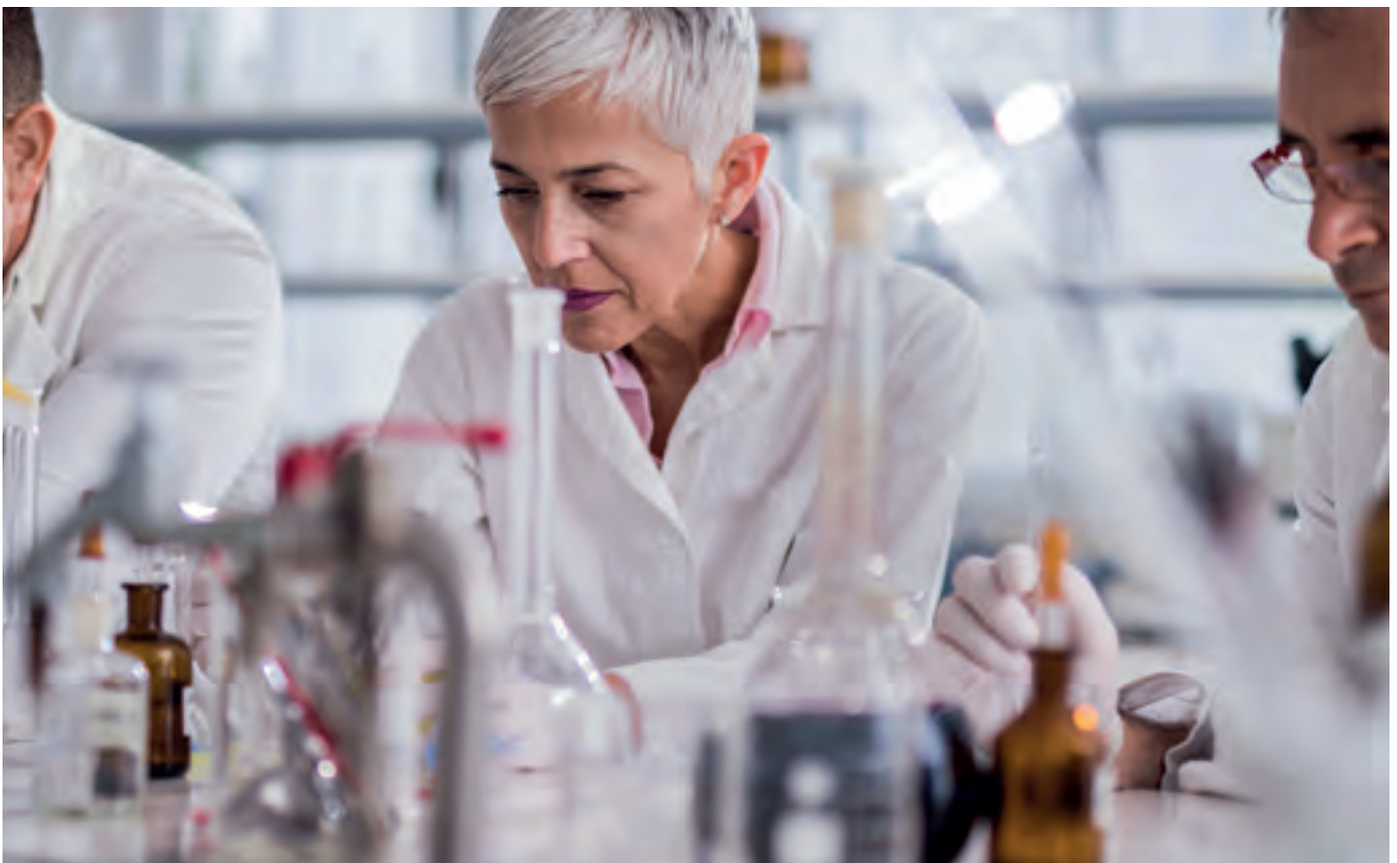
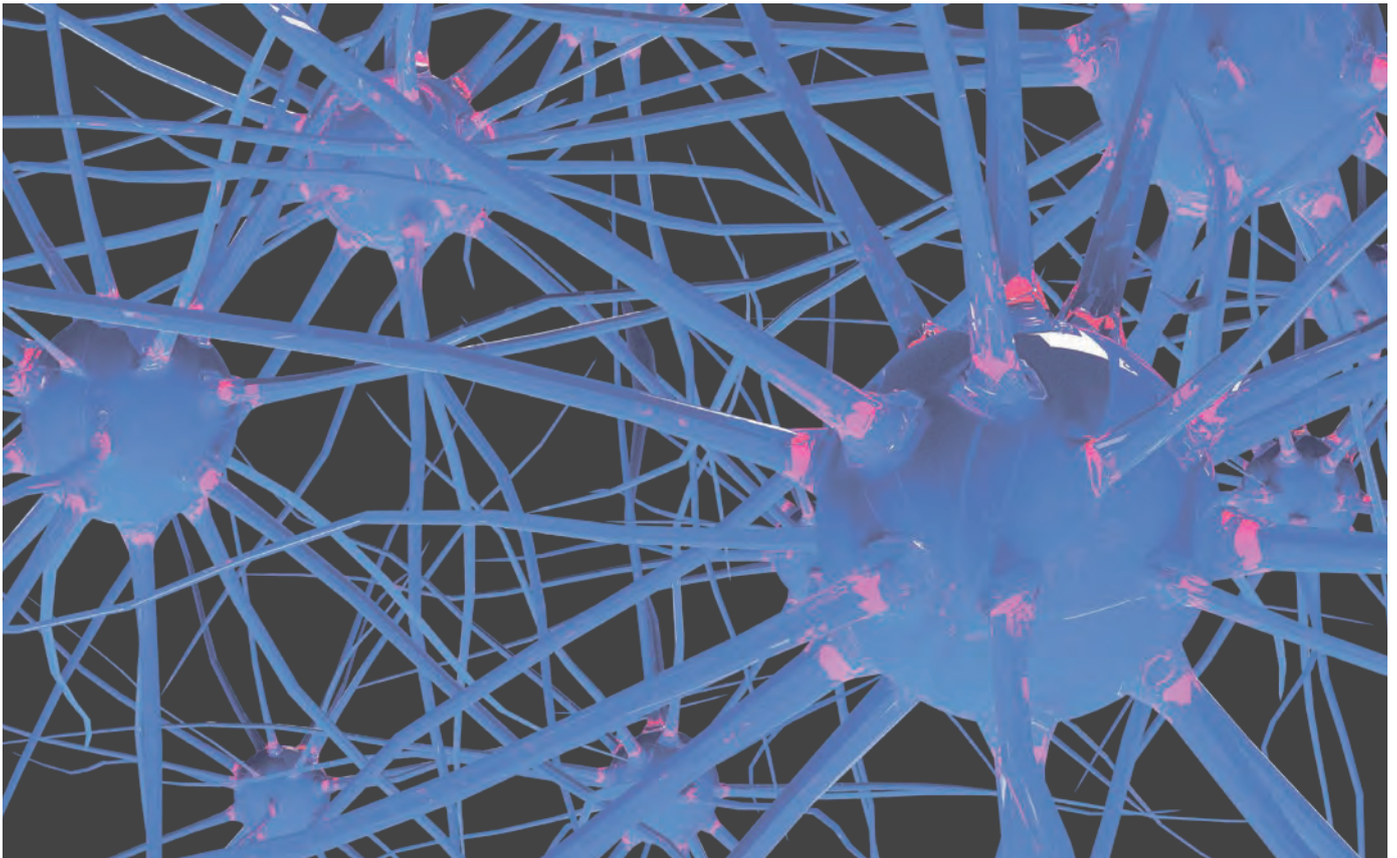
+ Décembre

La Fondation Vaincre Alzheimer fête ses 15 ans !

À l'occasion des 15 ans de sa création, la Fondation, Vaincre Alzheimer a organisé une conférence virtuelle le 10 décembre, en présence du Prof. Patrick Dallemagne, Directeur du Centre d'Etudes et de Recherche sur le Médicament de Normandie à Caen, et du Prof. Jacques Hugon, Chercheur Neurologue au Centre de Neurologie Cognitive de l'Hôpital Lariboisière de Paris.

Au programme :

- Etat des lieux sur les maladies d'Alzheimer et apparentées : chiffres et enjeux
- Le donécopride : la molécule de l'espoir
- Les actualités de la recherche
- Les essais cliniques en cours
- Etat de la recherche sur l'impact de la COVID-19 sur le cerveau.





+

PARTIE I :
NOS
ACTIONS

MISSION 1:
GUÉRIR

+ + +

PARTICIPER
AUX GRANDES
AVANCÉES DE
LA RECHERCHE
MÉDICALE

+ + +

+
**ACTION I:
NOTRE SOUTIEN À LA
RECHERCHE
D'EXCELLENCE**





LE RENOUVELLEMENT DE NOTRE SOUTIEN À LA RECHERCHE INNOVANTE



Chaque année, la Fondation Vaincre Alzheimer finance des programmes de recherche scientifique d'excellence qui permettent de mieux comprendre les causes de la maladie d'Alzheimer et des autres maladies neuro-évolutives, de mettre au point un diagnostic précoce à grande échelle et de trouver des traitements efficaces.

Pour cela, la Fondation s'appuie sur l'éclairage de son Comité Scientifique international bénévole, composé de 27 membres français, allemands et néerlandais, appuyés par plus de 2 000 scientifiques mondiaux.



Cette année, malgré la crise sanitaire, notre Appel à Projet n'a pas été impacté : nous avons reçu 73 demandes éligibles, et le comité scientifique a travaillé sans relâche pour sélectionner les meilleurs projets.

Grâce à notre système d'évaluation unique faisant intervenir 4 évaluateurs internationaux par projet, nous avons apporté des regards croisés sur les candidatures et une vision internationale de la recherche. Les projets sélectionnés ont été classés de façon rigoureuse sur le plan scientifique tout en évitant les conflits d'intérêt.

Cette année, la Fondation a soutenu 40 scientifiques travaillant au sein de six équipes de recherche d'excellence émanant de différentes villes de France, pour un montant de 557 153 euros.

Tous les projets de recherche financés ont un point commun : ils identifient les mécanismes qui altèrent le fonctionnement du cerveau dans la maladie d'Alzheimer. Cette étape est cruciale pour trouver les futurs traitements efficaces.



PROFESSEUR CHARLES DUYCKAERTS,
PRÉSIDENT DU COMITÉ SCIENTIFIQUE / FONDATION VAINCRE ALZHEIMER

Le mandat du Prof. Charles Duyckaerts est arrivé à son terme en 2020. Le Prof. Duyckaerts a rempli sa mission de Président du comité scientifique avec une grande expertise et un dévouement sans faille. Nous le remercions chaleureusement pour son expertise et son engagement pendant toutes ces années.

En 2021, le Prof. Duyckaerts a été remplacé par la vice-présidente actuelle, la Prof. Claire Paquet, et il a accepté d'intégrer le Comité de développement scientifique de la Fondation Vaincre Alzheimer, dont le rôle est de proposer toute action et initiative susceptible d'intensifier la qualité et l'efficacité du soutien à la recherche par la Fondation.

Créer une méthode statistique innovante pour identifier les sous-types des maladies neuro-évolutives

Equipe de recherche du Dr Cécile Proust-Lima, Université de Bordeaux, Centre de recherche « Bordeaux population health », Bordeaux

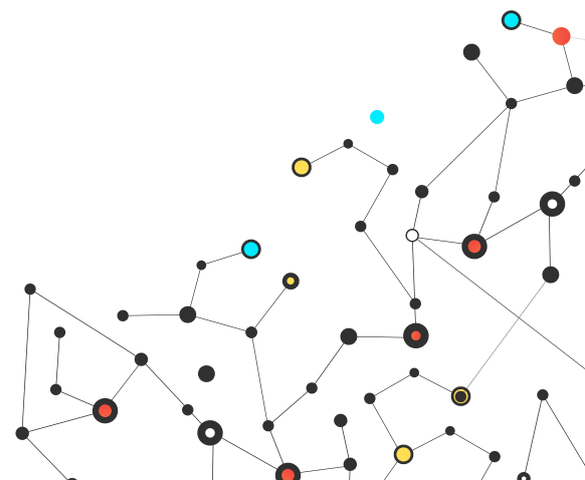


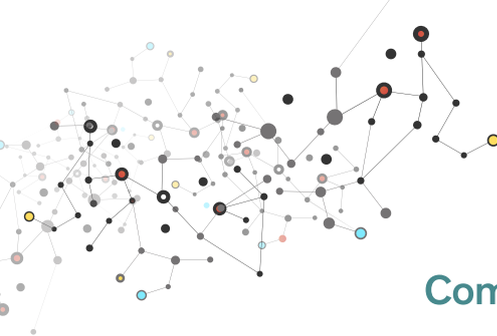
L'équipe du Dr. Proust-Lima cherche à mieux prendre en compte les données biologiques et cliniques des malades. L'enjeu est de créer une méthode biostatistique pour identifier précisément les sous-types de maladie d'Alzheimer et des autres maladies neuro-évolutives. **Cette méthode aidera à la compréhension de ces maladies et à leur prise en charge.**



Aujourd'hui, le temps de chercheur pour développer des méthodologies et analyser les données épidémiologiques n'est plus pris en charge par les institutions publiques, et seules les subventions privées comme celle que nous confie la Fondation Vaincre Alzheimer peuvent faire avancer la recherche. Je tiens donc à remercier chaleureusement les donateurs de la Fondation pour leur générosité.

DR CÉCILE PROUST-LIMA





Comprendre le rôle du récepteur TLR9, un récepteur de l'immunité innée, dans la maladie d'Alzheimer

Equipe de recherche du Dr Bénédicte Manoury, INSERM, Institut Necker Enfants

Malades, Paris.



Les récepteurs TLR permettent aux mécanismes de défense du système immunitaire immédiat de s'activer contre les infections. L'équipe du Dr. Manoury s'intéresse au rôle d'un des récepteurs, le TLR9, dans la maladie d'Alzheimer. **Cette étude aboutira à la découverte d'une nouvelle molécule cible thérapeutique pour lutter contre la neuro-inflammation.**



Je tenais sincèrement à remercier tous les donateurs de la Fondation Vaincre Alzheimer de leur soutien inestimable. Mon père étant atteint de la maladie d'Alzheimer, cette subvention représente également un espoir à titre personnel de voir mon projet offrir de nouvelles grandes avancées à la recherche.



DR BÉNÉDICTE MANOURY



Traiter les symptômes dépressifs dans la maladie d'Alzheimer

Equipe de recherche du Dr Lucile Ben Haim, CNRS, Centre de Recherche MIRCen, Fontenay-aux-roses

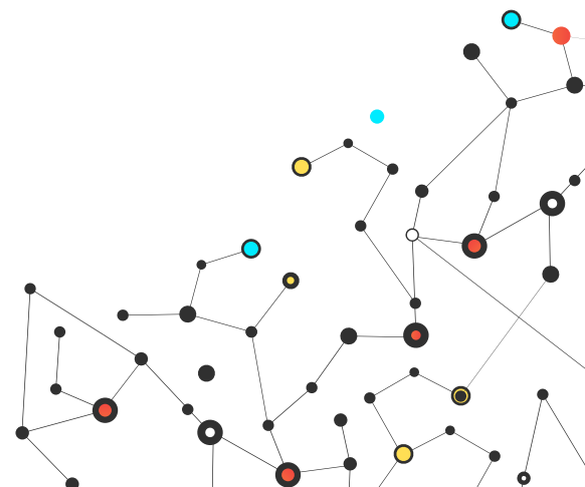
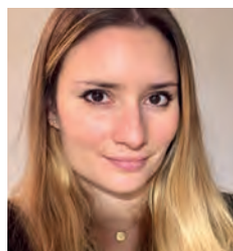


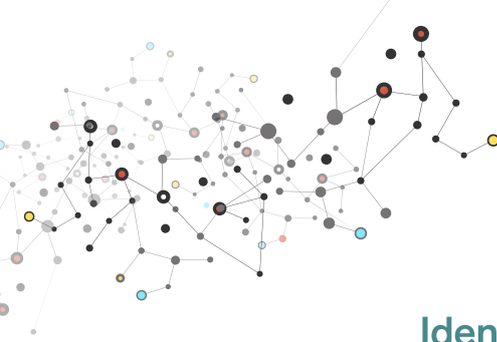
Les malades d'Alzheimer souffrent très souvent de dépression. Ces symptômes ne sont pas bien pris en charge par les traitements médicamenteux existants. L'équipe du Dr. Ben Haim va identifier les mécanismes cellulaires responsables de ces symptômes. **Cette étude permettra l'amélioration des symptômes dépressifs dans la maladie d'Alzheimer.**



Je tiens à exprimer mes plus sincères remerciements aux donateurs de la Fondation Vaincre Alzheimer dont les dons ont permis le financement de ce projet de recherche. L'obtention de ce financement est central dans la réalisation de ce projet et représente un soutien précieux pour l'évolution de ma carrière de jeune chercheuse.

DR LUCILE BEN HAIM





Identifier les mécanismes de propagation de fragments toxiques dans la maladie d'Alzheimer

Equipe de recherche du Dr Frédéric Checler, CNRS, Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire, Valbonne



L'équipe du Dr. Checler s'intéresse à un élément toxique qui s'accumule dans les neurones et se propage de cellules à cellules dans le cerveau malade. Son projet consiste à identifier ces mécanismes de propagation. **Cette étude permettra l'identification d'une nouvelle cible thérapeutique pour bloquer le processus de dissémination.**



Nous remercions chaleureusement les donateurs de la Fondation Vaincre Alzheimer qui vont permettre à un jeune chercheur en doctorat de se consacrer entièrement à ce projet pendant 3 ans.

DR FRÉDÉRIC CHECLER



Caractériser les interactions de MT5-MMP avec d'autres protéines et leurs conséquences néfastes

Equipe de recherche du Dr Santiago Rivera, Aix-Marseille Université, Institut de NeuroPhysiopathologie, Marseille

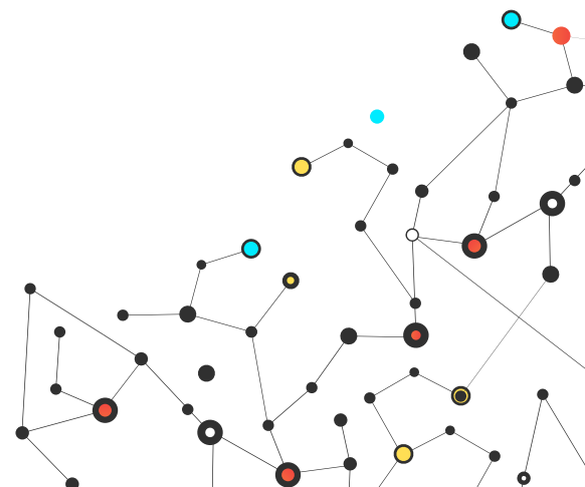


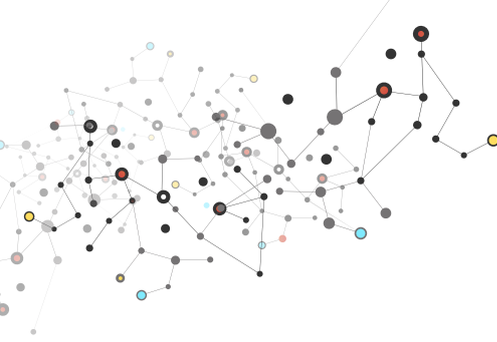
L'équipe du Dr. Rivera s'intéresse à la protéine MT5-MMP dont la modulation réduirait les lésions cérébrales et la neuro-inflammation dans la maladie d'Alzheimer. Ce projet consiste à identifier les autres protéines interagissant avec MT5-MMP dans la maladie. **L'objectif est d'établir de nouvelles stratégies thérapeutiques ciblant ces interactions.**



Chers donateurs, nous tenons à vous remercier sincèrement pour votre soutien à la Fondation Vaincre Alzheimer, sans lequel ce projet et bien d'autres ne seraient pas possibles. Soyez assurés que nous utiliserons rigoureusement chaque euro que nous recevrons dans cette mission collective de lutte contre la maladie.

DR SANTIAGO RIVERA





Développer les capacités cérébrales pour résister au déclin cognitif lié à la maladie d'Alzheimer

Equipe de recherche du Dr Marianne Léger, Université de Caen, INSERM, Caen



L'équipe du Dr. Léger a mis au point un modèle expérimental innovant capable de résister au déclin cognitif grâce à sa réserve cognitive, c'est-à-dire son «capital cérébral». L'objectif est d'identifier ces mécanismes neuroprotecteurs. **Cette étude permettra de mettre au point des stratégies pour augmenter sa réserve cognitive et résister à la maladie d'Alzheimer.**



Toute l'équipe impliquée dans ce projet remercie très sincèrement la Fondation Vaincre Alzheimer ainsi que tous ses généreux donateurs. Grâce à vos dons, les recherches sur la maladie d'Alzheimer progressent. Nous vous remercions très sincèrement pour la confiance que vous nous accordez.

DR MARIANNE LÉGER



Ce projet de recherche a été financé en partenariat avec la fondation étasunienne **BrightFocus Foundation**. Cette organisation appartient au réseau international de la Fondation Vaincre Alzheimer. Ce partenariat permet de promouvoir les recherches françaises dans le monde entier et montre le caractère indispensable d'une recherche sans frontières pour parvenir à de grandes avancées dans le domaine de la maladie d'Alzheimer **et des maladies neuro-évolutives.**



DES DÉCOUVERTES MAJEURES MALGRÉ LE CONFINEMENT DE NOS CHERCHEURS

En 2020, les circonstances ont été défavorables pour les chercheurs : fermeture des laboratoires, expériences reportées etc. Pourtant, ils ont continué à télé-travailler, à développer de nouvelles idées, à analyser leurs données et à rédiger de nouvelles publications. Au total, cette année, **30 articles scientifiques sont parus, issus du financement de la Fondation Vaincre Alzheimer.** Cette contribution aux nouvelles découvertes scientifiques est significative et participe grandement au développement de futurs traitements thérapeutiques.

FOCUS SUR 3 GRANDES DÉCOUVERTES +



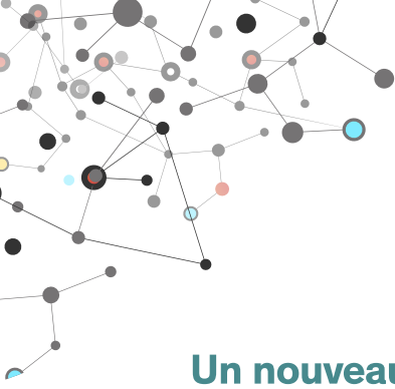
Le Donécopride : vers un traitement Alzheimer aux propriétés plurielles



Le Professeur Patrick Dallemagne (Caen), en collaboration avec le Dr. Sylvie Claeysen (Montpellier), ont démontré que le donécopride est un principe actif qui agit sur plusieurs cibles d'intérêt thérapeutique dans la maladie d'Alzheimer.

Véritable couteau suisse anti-Alzheimer, le donécopride présente à la fois un effet anti-amnésique et des propriétés neuroprotectrices puissantes. Il agit positivement sur plusieurs causes moléculaires impliqués dans la maladie d'Alzheimer.

Fort de ces propriétés plurielles, une étude préclinique réglementaire est en cours pour préciser les mécanismes d'action de ce candidat-médicament et pour vérifier son innocuité afin de l'engager par la suite en étude clinique chez l'homme.



Un nouveau produit pharmacologique pour traiter la maladie d'Alzheimer



Le Dr Mounia Chami (Valbonne) travaille sur les mitochondries, qui sont les usines de production d'énergie de nos cellules. Dans la maladie d'Alzheimer, la fonction des mitochondries est altérée.

Le Dr. Chami a testé dans des modèles expérimentaux de la maladie d'Alzheimer un produit pharmacologique qui élimine ces mitochondries altérées, et elle a montré **une amélioration du processus d'apprentissage**.

D'autres analyses restent à réaliser pour démontrer l'effet bénéfique global de ce composé pour traiter la maladie d'Alzheimer.



Une protéine clé inédite pour prévenir la maladie d'Alzheimer

Le Dr. Emmanuel Nivet (Marseille) a lancé une recherche pour identifier les mécanismes qui pourraient rendre certains individus plus susceptibles de déclencher la maladie d'Alzheimer.

Il a découvert **une nouvelle piste de recherche impliquant une protéine candidate jamais étudiée dans la maladie d'Alzheimer**. Cette protéine serait à l'origine d'une inflammation cérébrale anormale et serait capable de favoriser le déclenchement de la maladie.

Le Dr. Nivet souhaite désormais la cibler pour réguler l'inflammation cérébrale chez des patients à risque de développer une maladie d'Alzheimer.



PARTICIPATION DE NOS CHERCHEURS AU COMBAT CONTRE LA COVID-19

Pour répondre à la situation de pandémie virale, il était crucial de mobiliser l'ensemble des forces de recherche et de mettre, au service de la société, toutes les expertises et techniques de laboratoire disponibles pour éradiquer cette pandémie.

Ainsi, de nombreux chercheurs financés par la Fondation Vaincre Alzheimer ont été sollicités dans le cadre de **la recherche sur la COVID-19**, en apportant leur savoir-faire dans ce contexte de pandémie causée par un virus entraînant des troubles neurologiques.

TÉMOIGNAGE DE DEUX CHERCHEURS MOBILISÉS CONTRE LA PANDÉMIE



Développement de nano-anticorps pour le diagnostic de la maladie d'Alzheimer

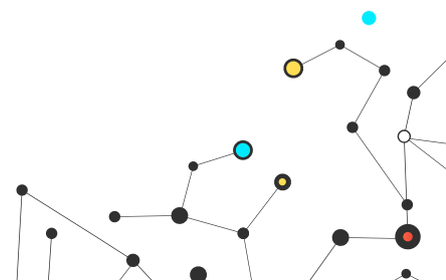


Nous avons utilisé notre expertise développée grâce au financement de la Fondation Vaincre Alzheimer en créant des nano-anticorps dirigés, cette fois-ci, contre le coronavirus, pour permettre de mieux préciser la localisation du virus dans l'organisme des personnes infectées.

Ces nano-anticorps pourraient également constituer de nouvelles pistes thérapeutiques. Nous qui travaillons habituellement sur des sujets très pointus, nous sommes fiers d'avoir pu mettre à disposition nos expertises et nos outils pour étudier et combattre la COVID-19. Dans le contexte actuel, certes, la recherche est ralentie, mais elle continue sous diverses formes. C'est elle qui permettra un retour à une situation normale. Les citoyens ont besoin de la recherche biomédicale et la recherche a aussi besoin de vous, et de nous. Un grand merci de continuer à la soutenir ensemble !



DR. BENOIT DELATOUR, INSTITUT DU CERVEAU DE PARIS, PARIS
SUBVENTION VAINCRE ALZHEIMER DE 100 000 € DE 2017 À 2020



Combattre la neuro-inflammation et réparer l'ADN des neurones pour améliorer la mémoire

“

Comme notre laboratoire travaille sur les virus qui infectent le cerveau, nous nous sommes intéressés dans ce contexte de pandémie au coronavirus qui peut provoquer des troubles neurologiques, comme l'anosmie qui est une perte de l'odorat.

Nous travaillons donc sur une thématique parallèle au projet de recherche soutenu par la Fondation Vaincre Alzheimer, qui concerne les conséquences du coronavirus sur la fonction neuronale, et notamment au cours du vieillissement.

Nos pensées vont aux patients atteints par la maladie d'Alzheimer et à leurs aidants, pour qui le confinement et l'absence de visite ont été un élément de détresse extrême. Nous restons mobilisés sur notre projet de recherche car vous êtes les plus fragiles, et c'est en continuant à étudier ces mécanismes de neuro-inflammation qu'on pourra les déjouer et ainsi agir sur la maladie d'Alzheimer. Notre souhait le plus cher est de réussir à vous protéger face à ce type de pandémie.

”

DR. ELSA SUBERBIELLE, INSTITUT TOULOUSAIN DES MALADIES INFECTIEUSES ET INFLAMMATOIRES, TOULOUSE.

SUBVENTION VAINCRE ALZHEIMER DE 100 000 € DE 2019 À 2022



ACTION 2 : NOTRE IMPLICATION INTENSIFIÉE DANS LA RECHERCHE SUR LE CERVEAU HUMAIN

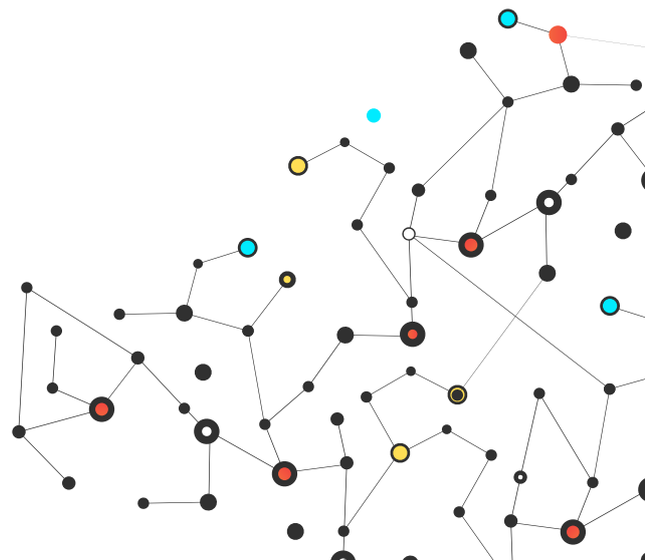


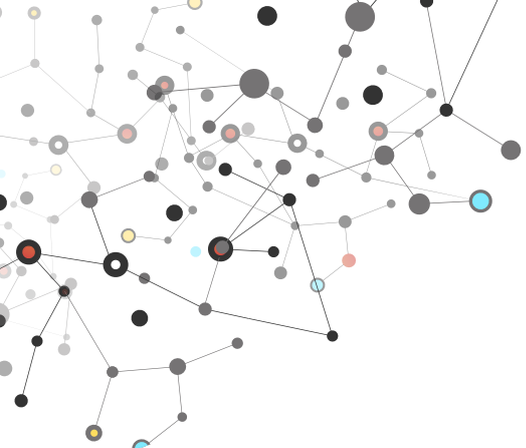
La Fondation Vaincre Alzheimer est **membre fondateur de la biobanque Neuro-CEB qui collecte et rassemble des échantillons de cerveaux prélevés après la mort**. Ces échantillons peuvent être issus de cerveaux pathologiques Alzheimer et autres maladies neuro-évolutives ou des échantillons de cerveaux sains. La biobanque Neuro-CEB met ensuite à disposition des chercheurs du monde entier ces échantillons de tissus cérébraux pour leurs travaux de recherche.

Cette année, **la Fondation Vaincre Alzheimer a pris la présidence de cette banque nationale de cerveau unique en France** et a pour ambition d'accroître son rayonnement et sa production au niveau national et international.

Forte de ses **7 416 échantillons collectés et des 88 articles scientifiques dans des revues internationales de renom**, la biobanque Neuro-CEB contribue significativement à la production des connaissances scientifiques dans le domaine des maladies neuro-évolutives.

Cette année, **20 nouveaux projets de recherche innovants** ont pu voir le jour, ce qui montre plus que jamais l'importance du don de cerveau post-mortem pour la recherche.





FOCUS SUR UNE DECOUVERTE 2020 GRÂCE AU DON DE CERVEAU POUR LA RECHERCHE



Alzheimer : une possible transmission des dépôts amyloïdes en chirurgie ?

Le Dr. Marc Dhenain (MIRGen, Fontenay-aux-Roses) a montré que des échantillons de cerveaux, en apparence sains, peuvent transmettre une des lésions de la maladie d'Alzheimer.

Chez l'homme, des études épidémiologiques suggèrent que des dépôts amyloïdes peuvent être transmis d'un patient à l'autre dans des circonstances exceptionnelles : à la suite d'un acte médical par injections d'hormone de croissances issues de cerveaux, ou lors des procédures neurochirurgicales avec greffes de tissus d'origine cérébrale.

Ces travaux soulignent la nécessité de mettre en place des mesures préventives de haut niveau, notamment dans le contexte de la neurochirurgie. Il faudrait ainsi prévenir le risque de transmission des dépôts amyloïdes à la suite d'un acte médical à partir d'échantillons potentiellement contaminés par du tissu cérébral, même apparemment sain.

ACTION 3 : NOTRE ENGAGEMENT AUPRÈS DES JEUNES CHERCHEURS



UN SOUTIEN ACCENTUÉ AUPRÈS DES JEUNES CHERCHEURS EN DÉBUT DE CARRIÈRE



La victoire sur la maladie d'Alzheimer et les autres maladies neuro-évolutives devient peu à peu une réalité grâce aux spécificités de financement de la Fondation Vaincre Alzheimer.

Cette dernière se mobilise en particulier auprès des jeunes scientifiques de talent, véritable fuel des laboratoires qui sont à l'origine des grandes découvertes scientifiques.

Grâce à des subventions dédiées, nous soutenons chaque étape clé de la carrière des jeunes chercheurs:

- L'allocation doctorale permet de financer le doctorat d'un jeune chercheur pour qu'il obtienne le titre de Docteur ès Science (PhD).

- La subvention «expert» permet de financer le salaire des jeunes chercheurs postdoctorants (titulaire du PhD), au sein de projets d'excellence portés par des chercheurs investigateurs expérimentés.

- Les subventions de formation et de voyage permettent aux jeunes chercheurs doctorants et postdoctorants de se former à l'étranger et de présenter leurs résultats aux conférences internationales.

- La subvention Pilote permet de financer les premières recherches des jeunes chercheurs postdoctorants en tant qu'investigateur principal.

En 2020, il était nécessaire de revaloriser les revenus des jeunes chercheurs français ; pour cela, nous avons augmenté le montant de l'allocation doctorale de 100 000 euros à 120 000 euros, afin d'offrir aux doctorants français un salaire plus élevé au vu de leur niveau d'étude.

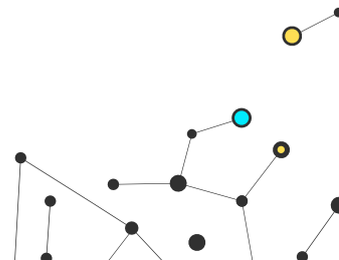
Nous avons également voulu soutenir plus fortement le début de leur carrière, en créant une nouvelle subvention qui précède l'étape du doctorat : la subvention en Master 2 Recherche.

Ces subventions permettent aux jeunes chercheurs d'avoir un financement pour leur tout premier projet de recherche au sein d'équipes expertes, ce qui est capital pour la suite de leur carrière.

C'est évidemment en soutenant les talents de demain que nous trouverons, un jour, un moyen de vaincre Alzheimer.



PROFESSEUR CLAIRE PAQUET,
VICE-PRÉSIDENTE DU COMITÉ SCIENTIFIQUE DE LA FONDATION VAINCRE
ALZHEIMER





Témoignage d'Arabella BOUZIGUES, première jeune chercheuse à avoir bénéficié d'une subvention Master 2 de la Fondation Vaincre Alzheimer.



J'ai été l'heureuse élue d'une bourse de recherche de Master 2 de la Fondation Vaincre Alzheimer en 2020 !

Je travaille à l'institut du Cerveau de Paris sous la supervision du Docteur Lara Migliaccio.

Dans le cadre de mon stage, j'ai travaillé avec des patients atteints de Démence Fronto-Temporale (DFT). Mon travail de Master 2 a consisté à analyser le réseau des neurones de ces patients. Les résultats de mon projet ont montré qu'il y a une modification des différents réseaux des neurones dans le cerveau de ces patients, en lien direct avec l'apparition de leurs symptômes.

Cette subvention a eu un impact formidable sur ma carrière en tant que jeune chercheuse.

J'ai réussi à publier une revue dans le journal international Cortex en août 2020 et je suis heureuse de vous annoncer qu'un de mes articles vient d'être récemment accepté dans le prestigieux journal Alzheimer's Dementia!

J'ai envie de continuer d'apprendre et de m'améliorer dans les techniques d'imagerie cérébrale, et c'est pour cela que j'ai commencé un doctorat dans ce domaine.

J'aimerais remercier tous les donateurs de la Fondation Vaincre Alzheimer, la subvention Master 2 a donné la pêche à une jeune chercheuse qui a hâte de continuer ce travail.

ARABELLA BOUZIGUES





LA FORMATION DE NOS JEUNES DOCTEURS AU COEUR DES GRANDES DÉCOUVERTES

Les jeunes scientifiques sont à l'origine des grandes découvertes dans le domaine de la recherche sur les maladies neuro-évolutives. Pour cela, **ils bénéficient d'une formation d'excellence en France et doivent se perfectionner à l'étranger, avant d'avoir la possibilité de revenir s'installer dans leur pays d'origine.**

La Fondation Vaincre Alzheimer soutient la formation de ces jeunes chercheurs dans des laboratoires français d'excellence, véritable tremplin pour leur mobilité qui leur permettra d'acquérir de nouvelles techniques et une formation complémentaire pour leur avenir.

Cette année, **14 jeunes talents financés par la Fondation ont publié leurs travaux dans des journaux internationaux.** Retour sur deux d'entre eux qui ont participé à ces grandes avancées de la recherche.

Identification d'une nouvelle cible thérapeutique commune à la maladie d'Alzheimer et à la trisomie 21



Grâce au financement de son doctorat par la Fondation Vaincre Alzheimer, la jeune chercheuse **Alexandra Botté** a pu mener un **projet de recherche mettant en lien la maladie d'Alzheimer et la trisomie 21** au sein de l'équipe du Dr. Marie-Claude Potier, directrice de recherche à l'Institut du Cerveau à Paris.

Grâce à de nouvelles techniques de microscopie à super-résolution, Alexandra Botté a identifié un mécanisme "d'embouteillage" dans des cellules de trisomie 21, qui expliquerait la formation des plaques amyloïdes cérébrales retrouvées à la fois dans la maladie d'Alzheimer et dans la trisomie 21. Elle a identifié **une nouvelle cible thérapeutique appelée PI(3)P** qui permettrait de réguler ce phénomène d'embouteillage et d'empêcher la formation des plaques amyloïdes cérébrales.

L'allocation doctorale de la Fondation Vaincre Alzheimer a eu un impact positif sur la carrière d'Alexandra Botté. Grâce à cette formation d'excellence, elle a pu partir se perfectionner aux Etats-Unis, dans un laboratoire prestigieux à Houston au Texas qui s'intéresse à l'identification de nouvelles cibles thérapeutiques dans la maladie d'Alzheimer.





Sans les résultats issus de mon doctorat réalisé en France, je n'aurais pas pu accéder à cette étape de perfectionnement à l'étranger en recherche thérapeutique, un domaine complémentaire de la recherche fondamentale réalisée lors ma thèse. Cette complémentarité va me permettre d'intégrer par la suite des sociétés de biotechnologies qui développent des traitements contre la maladie d'Alzheimer. Je remercie très chaleureusement les donateurs de Vaincre Alzheimer de participer à l'effort de la recherche. Les dons que vous réalisez auprès de Vaincre Alzheimer permettent de financer des doctorats. C'est grâce au financement de ces doctorats que, demain, les jeunes chercheurs pourront trouver des solutions à la maladie d'Alzheimer et aux autres pathologies. Merci !

DR. ALEXANDRA BOTTÉ



Ralentir Alzheimer grâce au ciblage d'une nouvelle protéase

Au cours de son doctorat au sein de l'équipe du Dr Santiago Rivera, directeur de recherche à l'Institut de NeuroPhysiopathologie de Marseille, le jeune chercheur **Jean-Michel Paumier a étudié le rôle de la protéase MT5-MMP dans l'évolution de la maladie d'Alzheimer.**

Il a constaté un ralentissement significatif de l'évolution de la maladie lors de la suppression de MT5-MMP ainsi que la diminution de l'inflammation du cerveau. Ces résultats ouvrent une nouvelle voie thérapeutique très prometteuse pour développer des candidats-médicaments qui ciblent la protéase MT5-MMP.

L'allocation doctorale de la Fondation Vaincre Alzheimer fut un véritable tremplin dans la carrière de Jean-Michel Paumier. Cette subvention lui a permis de partir aux Etats-Unis pour poursuivre ses recherches au sein d'un laboratoire d'excellence à Chicago dans l'Illinois, expert dans l'identification des mécanismes cellulaires de la maladie d'Alzheimer.

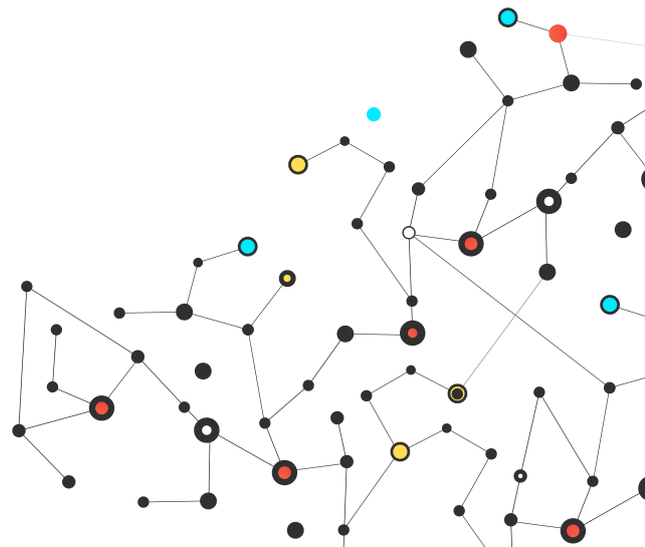
“

L'impact du financement de mon doctorat par la Fondation Vaincre Alzheimer a été plus que positif car cela m'a permis d'effectuer une thèse de qualité auprès d'une équipe marseillaise reconnue, tant sur le plan méthodologique que sur le plan de la réflexion scientifique. Je peux ainsi mettre à profit ces compétences au sein de mon laboratoire actuel à Chicago. Par la suite, je souhaite obtenir un poste de chercheur statutaire en France, en passant les concours chercheurs CNRS et INSERM, pour créer ma propre équipe de recherche sur les maladies neuro-évolutives.

Je tiens à ce que les donateurs sachent que leurs dons sont précieux pour la recherche sur la maladie d'Alzheimer: chaque jour, on en apprend un peu plus sur cette maladie, grâce à vous. Un grand merci à vous tous!

DR. JEAN-MICHEL PAUMIER

”





MISSION 2 :
SOIGNER

+ + +

SOUTENIR LES
PROFESSIONNELS
DE SANTÉ POUR
AMÉLIORER LE
DIAGNOSTIC ET
LA PRISE EN SOIN
DES MALADES

+ + +



LA FORMATION RENOUVELÉE DES PROFESSIONNELS DE SANTÉ AU DIAGNOSTIC DES MALADIES NEURO- ÉVOLUTIVES

Depuis 2015, la Fondation Vaincre Alzheimer assure la formation des professionnels de santé au diagnostic et à la prise en charge des maladies neuro-évolutives (maladie d'Alzheimer, maladie à Corps de Lewy, dégénérescences fronto-temporales, maladies cérébro-vasculaires), grâce au **Diplôme Inter-Universitaire Maladies Alzheimer et Apparentées (DIU MA2)**.

Ce diplôme national, qui se prépare sur 2 années, permet d'**améliorer le diagnostic des personnes malades** sur tout le territoire français, et renforce les interactions entre les disciplines impliquées dans la prise en charge de ces pathologies, entre médecins et chercheurs.

La vague pandémique nous a contraint, cette année, à transformer le DIU en **formation à distance**. Mais les enseignants se sont impliqués pour maintenir un enseignement de haute qualité. **Soixante-cinq étudiants ont suivi le programme depuis leur bureau ou leur domicile**, et nous avons pu mesurer par le nombre de questions posées aux enseignants que leur dynamisme et leur implication étaient intacts.

De manière remarquable, la crise sanitaire n'a pas empêché **44 nouveaux étudiants venant de la France entière** de s'inscrire au DIU MA2 en 2020. Neuf d'entre eux sont des doctorants en sciences, médecins généralistes, psychologues et orthophonistes impliqués dans la prise en charge de ces pathologies, et 35 d'entre eux sont des médecins et internes qui travaillent ou ont vocation à travailler en centre ou consultation mémoire.

Ainsi, cette diversité au sein de cette formation qualifiante permet de **favoriser la collaboration** entre médecins généralistes, neurologues, gériatres, psychiatres, neuropsychologues, orthophonistes et chercheurs. Il est reconnu qu'une **prise en charge quotidienne efficace pour les malades exige l'interdisciplinarité** : besoin d'un soutien psychologique, développement d'activités stimulant les fonctions cognitives mais aussi les fonctions motrices, prise en charge médicamenteuse et non médicamenteuse, information sur la recherche clinique en cours, etc.

La formation du DIU permet ainsi une **meilleure prise en charge de la personne pour préserver son autonomie le plus longtemps possible**.



ÉVALUATION À 5 ANS DU DIPLÔME INTER- UNIVERSITAIRE DIU MA2

En cinq ans, le DIU MA2 , créé sous l'égide de la Fédération des Centres Mémoire, a permis de **former 140 professionnels de santé de spécialités diverses** provenant de tout le territoire français.

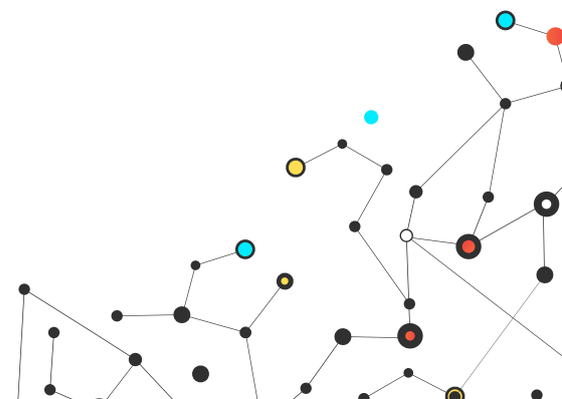
Au terme de ces cinq années, le Dr. Thibaud Lebouvier, coordinateur du DIU MA2 et membre du Comité scientifique de la Fondation Vaincre Alzheimer, a contacté les anciens étudiants (alumni) pour analyser ce qu'ils avaient conservé de l'enseignement reçu, et en quoi le DIU MA2 avait pu modifier leurs pratiques et profiter à leur carrière.

L'enquête réalisée auprès de plus de 70% de nos alumni montre que le DIU MA2 a d'abord pour conséquence **une amélioration ressentie des compétences**, qui sont mises à la disposition de leurs collègues ou élèves par la diffusion des connaissances apprises. Ainsi, **le DIU joue un rôle de formation des formateurs**.

Tous nos alumni ont été sensibilisés aux problématiques de la recherche sur la maladie d'Alzheimer et les maladies neuro-évolutives :

- **Deux tiers sont en contact avec un laboratoire de recherche,**
- **44% se sont impliqués depuis leur DIU dans des essais cliniques** qu'ils mènent ou dont ils sont co-investigateurs,
- **1/3 de nos étudiants ont eu un rôle moteur en encourageant leur équipe à s'impliquer dans la recherche.**
- **La moitié des mémoires** des alumni a été valorisée sous forme de **publications scientifiques**.

Les objectifs principaux que la Fédération des Centres Mémoire, avec le soutien de la Fondation Vaincre Alzheimer, se fixe pour les prochaines années est **d'augmenter davantage l'investissement des professionnels de santé dans la recherche et la publication scientifique de leurs travaux utiles pour la communauté**.





Que retiennent les professionnels de santé + de leur formation au DIU MA2 ?



«L'uniformisation des pratiques basées sur un enseignement commun de grande qualité ainsi que la création de liens entre les centres régionaux est un facteur fondamental de meilleure prise en charge des patients au quotidien sur tout le territoire. La formation française de référence!»

« Ce DIU est une vraie chance pour l'ensemble des professionnels intervenant auprès des patients présentant des troubles neurocognitifs légers à sévères. A la fois pour une meilleure compréhension et une meilleure diffusion de ces connaissances aux familles et aux confrères non formés.»

«Formation indispensable et unique en France pour conduire une consultation mémoire. Un autre médecin de mon service est depuis inscrit lui aussi au DIU, ce qui augmente le niveau d'évaluation des troubles cognitifs dans notre département.»

« Le DIU est essentiel : Connaître l'indication des examens et la démarche dans ces maladies, ne plus proposer des prises en charges inadaptées, être à jour dans les connaissances qui évoluent en permanence, savoir maîtriser la gestion médicamenteuse des troubles du comportements. Il y a un avant et un après le DIU.»





DES ACTIONS POUR IMPLIQUER DAVANTAGE LES MÉDECINS GÉNÉRALISTES DANS LA DÉMARCHE DIAGNOSTIQUE

En 2020, une enquête nationale, rendue possible grâce au soutien de la Fondation Vaincre Alzheimer dans le cadre du DIU MA2 , a montré que **plus de 90% des professionnels de santé considèrent légitime un diagnostic au stade précoce de maladies neuro-évolutives.**

Leurs principales motivations sont que le patient :

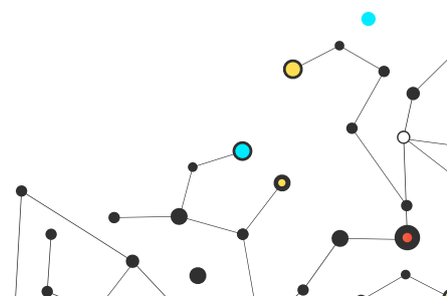
- a le droit de savoir,
- doit être acteur de son programme de soins à un moment où il peut en comprendre les enjeux,
- peut obtenir des aides médico-sociales,
- a le droit d'accéder à une information précise sur les essais cliniques en cours

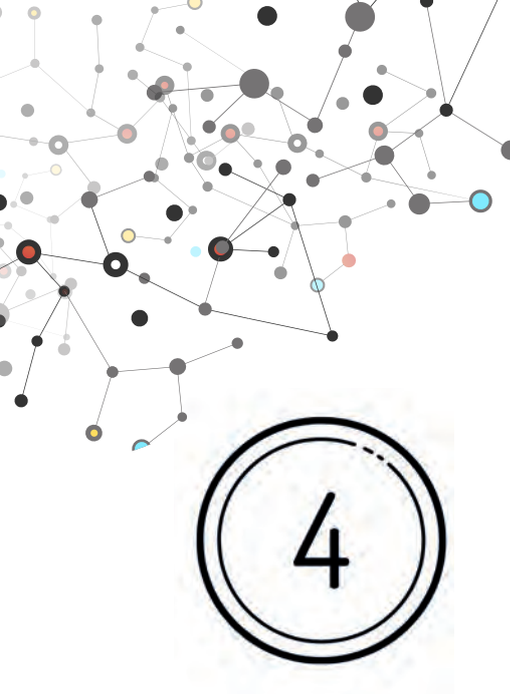
Cependant, **chez les médecins généralistes, des freins et des questions éthiques ont été soulevés.** Les arguments principaux ? La crainte de l'apparition d'une dépression à l'annonce du diagnostic, de possibles erreurs diagnostiques, et une stigmatisation de la part du malade lui-même, de son entourage et de la société.

Cette enquête a permis d'initier une réflexion pour motiver les médecins généralistes à mieux repérer les patients ayant des troubles neurocognitifs. Ainsi, **plusieurs propositions d'action envers les médecins généralistes ont été établies :**

- leur fournir des tests permettant la détection rapide des troubles cognitifs,
- leur apporter une information sur les essais cliniques en cours,
- leur proposer un développement professionnel continu axé sur ces pathologies
- les inciter à participer à la recherche dans le domaine des maladies neuro-évolutives

Ces actions permettront aux médecins généralistes de mieux repérer les plaintes à risque et de participer davantage à la pose du diagnostic au plus tôt dans la maladie.





4

NOS PROFESSIONNELS DE SANTÉ FACE À LA CRISE SANITAIRE

En 2020, les professionnels de santé impliqués dans le diagnostic et la prise en charge des malades neuro-évolutifs ont dû faire face à la **fermeture précipitée des consultations mémoire**. L'arrivée de la COVID-19 a bouleversé les prises en soin : **aucun diagnostic** n'a pu être établi, et **certains suivis ont été suspendus**. Le confinement n'a permis aucune visite, **aucun contact physique et aucune activité extérieure**. Cela a entraîné une réelle détresse de la part des malades et de leurs aidants.

La Fondation Vaincre Alzheimer a envoyé un questionnaire à son réseau de professionnels de santé pour savoir comment ils prenaient en charge leurs patients en pleine crise sanitaire.

De cette enquête est ressortie qu'une **grande solidarité dans les équipes médicales a vu le jour**, rendue possible notamment **grâce au DIU MA2**. Le réseau des alumni a permis une **meilleure collaboration entre soignants** avec un objectif commun : **répondre aux besoins des patients et de leurs familles**.

Témoignages de 2 gériatres impliqués dans la crise sanitaire, + alumni du DIU MA2 :

“

Dès le début du confinement, les aidants nous ont téléphoné pour obtenir des conseils.

J'ai ainsi pu réexpliquer les signes cliniques ou donner des pistes pour améliorer la situation.

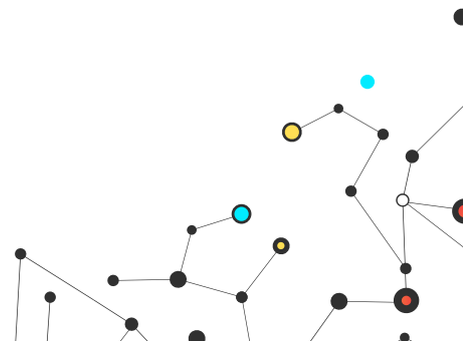
Je n'ai pas non plus hésité à procéder à des réadaptations de traitements et à envoyer directement l'ordonnance aux aidants. Quand une détresse trop importante se faisait ressentir, la psychologue de la plateforme de répit prenait la main pour un suivi beaucoup plus régulier. En effet, nous avons la chance d'avoir une plateforme de répit, un relai des aidants, dans notre hôpital.

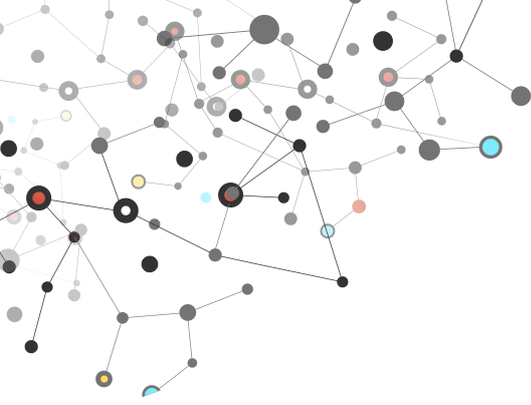
Grâce au DIU MA2 qui forme les professionnels issus de la France entière, j'ai gardé des liens avec certains de mes collègues issus d'autres régions. Lorsque la crise est survenue, j'ai appelé mon collègue de Colmar pour savoir comment était gérée la situation de son côté.

L'Alsace a été durement touchée par la COVID-19. Cela m'a permis, à moi et à mon équipe, d'anticiper la vague qui est arrivée avec un décalage, ici, en Franche-Comté.

”

PHILIPPE BRUNIAUX,
GÉRIATRE À L'HÔPITAL D'ARBOIS, DIU MA2 ÉDITION 2016.





“

Dans notre service nous avons constaté, chez nos patients malades Alzheimer atteints du COVID-19, une altération franche de leur état général. Tous nécessitaient plus de soins et de surveillance qu'habituellement. Lorsque nous portions des masques, lunettes, charlottes et blouses, nos patients avaient du mal à nous reconnaître. Et du fait de tout cet équipement, il était plus difficile d'utiliser le langage corporel et les attitudes non verbales apaisantes.

La formation du DIU MA2 m'a permis de me poser plus de questions concernant l'éthique autour de la prise en charge de mes patients, face à cette crise sanitaire : doit-on utiliser des sédatifs pour protéger les autres patients de ces patients contagieux qui déambulent et qui peuvent contaminer les autres? Jusqu'où peut-on aller dans l'escalade des traitements contre cette infection par la COVID-19, de manière à leur rendre service tout en évitant les effets secondaires qui peuvent aggraver leur état de santé déjà fragilisé par une maladie d'Alzheimer ? Pour cela, les enseignements du DIU MA2 m'ont été très précieux. Le réseau qui a été tissé au fil des 2 ans de cette formation a permis des échanges d'expériences et d'avis enrichissants entre collègues pour améliorer nos pratiques, surtout dans cette période difficile.

”

DR. JULIEN VERNAUDON,
GÉRIATRE L'HÔPITAL DES CHARPENNES À VILLEURBANNE, DIU MA2 ÉDITION
2015.





MISSION 3 :
PRÉVENIR

+ + +
SENSIBILISER LE
GRAND PUBLIC
À LA RECHERCHE
ET À LA
PRÉVENTION
+ + +

La prévention des maladies neuro-évolutives : un enjeu de santé publique majeur



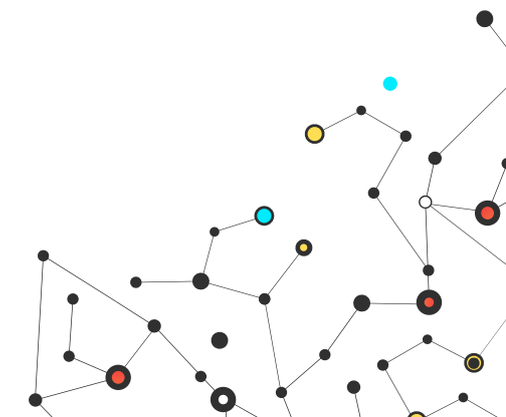
La prévention de la maladie d'Alzheimer et des autres maladies neuro-évolutives est plus que jamais d'actualité. Dans une étude publiée le 30 juillet 2020 dans la prestigieuse revue The Lancet, les scientifiques ont montré qu'en maîtrisant 12 facteurs de risques, 40% des cas de maladie d'Alzheimer pourraient être évités. Ces douze facteurs de risque sont la sédentarité, le tabagisme, un bas niveau d'éducation, l'hypertension artérielle, la dépression, la déficience auditive, un faible contact social, l'obésité, le diabète, les traumatismes crâniens, l'abus d'alcool et la pollution de l'air. L'ensemble de ces facteurs de risque sont modifiables. Nous pouvons donc tous augmenter nos chances de se protéger des maladies neuro-évolutives si nous contrôlons ces facteurs de risque.

Partant de ce postulat, la Fondation Vaincre Alzheimer a mené cette année des événements axés sur la prévention de la maladie d'Alzheimer. En prônant une activité physique régulière adaptée, Vaincre Alzheimer donne à chacun les moyens de sa prévention. En partenariat avec la Fédération Française de Randonnée, la Fondation Vaincre Alzheimer s'est engagée dans la prévention des maladies neuro-évolutives par la randonnée pédestre, notamment.

Par ailleurs, Vaincre Alzheimer a fait le choix de sensibiliser les plus jeunes à la maladie d'Alzheimer et à sa prévention. Pour cela, nous avons enrichi cette année notre brochure d'information «Alzjunior», pour expliquer aux enfants les conseils à suivre tout au long de leur vie pour protéger leur cerveau de ces pathologies.

La sensibilisation du public aux avancées de la recherche est également importante. Cette année, nous avons accentué nos campagnes d'information sur les dernières grandes découvertes des jeunes chercheurs financés par la Fondation, afin de sensibiliser le grand public sur l'importance de soutenir les talents de demain pour vaincre ces terribles maladies.

DR. MAÏ PANCHAL,
DIRECTRICE SCIENTIFIQUE DE LA FONDATION VAINCRE ALZHEIMER





Tout au long de l'année, Vaincre Alzheimer organise des événements ouverts au public. Ce dernier peut ainsi devenir acteur et actif pour lutter contre la maladie d'Alzheimer et les maladies apparentées. De cette façon, toute personne souhaitant rejoindre le combat pour lui-même et pour les générations futures, peut :

• Rencontrer des chercheurs

À l'occasion de la Cérémonie des lauréats qui a lieu chaque année, le public est invité à venir rencontrer nos nouveaux lauréats chercheurs financés grâce à leur soutien et à découvrir leurs recherches innovantes. La cérémonie a lieu dans le prestigieux amphithéâtre de l'Académie nationale de médecine. Partenaire institutionnel de la Fondation, l'Académie nationale de médecine met gracieusement à disposition ce lieu.

• Suivre et comprendre l'actualité scientifique

En 2020, la Fondation Vaincre Alzheimer a fortement accrue sa présence sur internet et, en particulier les réseaux sociaux. Avec plus de 45 articles publiés et 47 vidéos mises en ligne sur notre chaîne Youtube, plus d'un demi-million de personnes nous suivent désormais régulièrement afin de mieux comprendre les maladies neuro-évolutives et s'informer sur les avancées de la recherche.

L'envoi de notre lettre d'information Liaison Alzheimer et la distribution de nos brochures d'information se sont également poursuivis. Notre nouvelle brochure AlzJunior a vu le jour grâce au soutien financier de notre partenaire, l'Observatoire B2V des Mémoires. Avec 40 % des cas de maladie d'Alzheimer potentiellement évitables grâce à une hygiène de vie saine et adaptée, il est primordial de sensibiliser les plus jeunes à la maladie d'Alzheimer et à sa prévention. C'est ce que propose la Fondation Vaincre Alzheimer dans cette nouvelle brochure, distribuée à plus de 3 000 exemplaires en moins d'un an.

• Poser des questions aux meilleurs spécialistes

Vaincre Alzheimer invite régulièrement le public à visiter des laboratoires de recherche financés grâce à ses donateurs. Ces visites permettent une réelle rencontre entre le public et les chercheurs et une vraie compréhension de la recherche actuelle sur ces maladies neuro-évolutives.

Malgré la crise sanitaire, la Fondation Vaincre Alzheimer a réussi à s'adapter et a continué de proposer des visites de laboratoire au format virtuel. Le public a ainsi pu découvrir les laboratoires du Dr Devrim Kilinc à Lille et du Dr Santiago Rivera à Marseille et poser des questions à nos lauréats chercheurs sur les avancées de leurs recherches.

Par ailleurs, la Fondation a intensifié l'organisation de vidéos en direct sur l'ensemble de ses réseaux sociaux. L'objectif était de maintenir un lien avec le public et que celui-ci soit en mesure de poser des questions à nos experts sur les maladies neuro-évolutives et les avancées de la recherche.

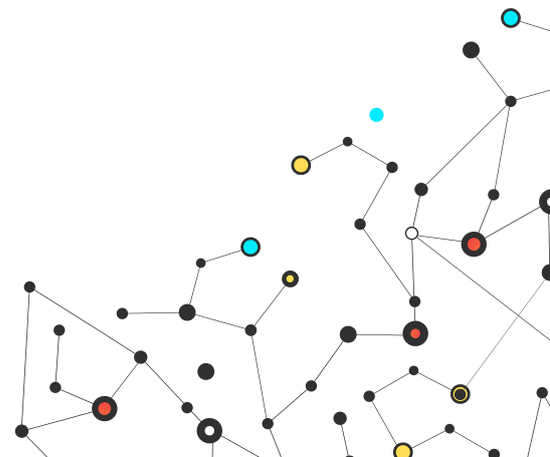
• Participer à la recherche et à la prévention

Le saviez-vous ? Grâce à l'activité physique, pratiquée de manière régulière et soutenue, 20 à 30% des maladies neuro-évolutives pourraient être évitées. Par ailleurs, les personnes malades voient également des bénéfices à la pratique de l'activité physique : leur déclin cognitif évolue moins vite que celui des personnes sédentaires et les troubles psycho-comportementaux se réduisent.

Grâce au partenariat noué avec la Fédération Française de Randonnée de Seine-et-Marne, le public a été invité à participer à la randonnée Méli-Mélo en septembre pour prendre soin de la santé de son cerveau.

En participant à nos événements et à ceux de nos partenaires, le public devient donc un acteur majeur de la recherche et de la prévention des maladies neuro-évolutives.

L'objectif est de mieux comprendre, mieux prendre en charge et mieux prévenir les maladies neuro-évolutives, et ceci dès le plus jeune âge.



LES CAMPAGNES QUI ONT MARQUÉ NOTRE ANNÉE

#JeunesChercheursContreAlzheimer : la campagne de la Journée mondiale Alzheimer 2020

À l'occasion de la Journée Mondiale Alzheimer, le 21 septembre 2020, Vaincre Alzheimer a rappelé l'importance de soutenir les jeunes chercheurs. En effet, **l'emploi des jeunes chercheurs dans les institutions publiques françaises est très souvent précaire** et constitue un risque dans la continuité des recherches. La conséquence principale est la fuite de nos jeunes cerveaux vers des pays plus propices au déploiement des carrières scientifiques.

Nous avons besoin des jeunes chercheurs, véritable fioul des laboratoires, pour **accroître les connaissances et favoriser l'innovation thérapeutique**, ce qui nous permettra un jour de **vaincre la maladie d'Alzheimer et les maladies neuro-évolutives**.

La **Fondation Vaincre Alzheimer** a donc mis en place **un programme de soutien régulier aux jeunes chercheurs**, à chaque étape clé de leur carrière, pour faire émerger les talents de demain et pérenniser leurs travaux de recherche en France. Avec plus de 500 jeunes talents soutenus à hauteur de 2,4 millions d'euros, la Fondation Vaincre Alzheimer est le premier financeur privé des jeunes chercheurs d'excellence en France dans le domaine de la recherche médicale sur la maladie d'Alzheimer et les maladies neuro-évolutives.

#CheckTesSouvenirs : la campagne de fin d'année de Vaincre Alzheimer pour financer les prochaines grandes découvertes

Prévenir, soigner, guérir... et se souvenir en participant au financement des prochaines grandes avancées de nos jeunes chercheurs français ! C'est le message que souhaite faire passer la Fondation Vaincre Alzheimer avec **sa campagne #CheckTesSouvenirs**.

Tout au long du mois de décembre, les internautes ont été invités à publier sur les réseaux sociaux deux photographies. L'une devait être représentative d'un souvenir ancien, et l'autre réalisée en 2020 avec les mêmes personnages, objets, mises en scène ou paysages.

Cette campagne a permis de rassembler 50 000 personnes autour d'une même cause : le manque de moyens auxquels font face les jeunes scientifiques français, à l'origine de grandes découvertes en recherche.

À travers cette campagne, la Fondation Vaincre Alzheimer avait pour ambition de sensibiliser le plus grand nombre sur l'importance du soutien à la recherche pour Vaincre Alzheimer.

+

PARTIE 2 :
MOYENS ET
FINANCE-
MENT DE LA
FONDATION

SOUS-PARTIE I : LES RESSOURCES



LE SOUTIEN ESSENTIEL DE NOS DONATEURS ET TESTATEURS



En France, 1 million de personnes sont atteintes d'une maladie neuro-évolutive et plus de 225.000 nouveaux cas sont diagnostiqués chaque année. D'ici 2050, en Europe, on estime que 18 millions de personnes seront atteintes d'une maladie neuro-évolutive.

Pour répondre à ces enjeux majeurs de santé publique et trouver des traitements thérapeutiques efficaces, la Fondation Vaincre Alzheimer s'appuie sur la solidarité de tous pour soutenir et financer ses actions.

Ne bénéficiant d'aucune subvention publique, la Fondation Vaincre Alzheimer a fait le choix de faire exclusivement appel à la générosité des particuliers. Ce choix audacieux est principalement motivé par la volonté d'une indépendance totale à l'égard des pouvoirs publics.

La Fondation s'assure ainsi d'une sélection des projets de recherche sur le seul critère de l'excellence scientifique. En effet, issus des plus grands centres de recherches mondiaux, nos experts scientifiques peuvent sélectionner de façon entièrement impartiale et indépendante les projets financés dans les laboratoires publics français. Malgré une année particulièrement difficile, marquée par une crise sanitaire sans précédent depuis la création de la Fondation, nos généreux donateurs ont réussi à surpasser les difficultés sociales et économiques et sont restés mobilisés. Leurs remarquables actes de philanthropie se sont témoignés par l'envoi de dons par chèques, prélèvements réguliers, dons en ligne et organisations de collectes de fonds auprès de proches, à l'occasion d'un anniversaire, un décès, un événement sportif ou social.

Par ailleurs, cet engagement a été d'autant plus important que de plus en plus d'hommes et de femmes font le choix de prévenir, soigner et guérir les maladies neuro-évolutives à nos côtés en décidant de nous transmettre tout ou partie de leur patrimoine au travers d'un legs, d'une donation ou d'une assurance-vie.

A tous ceux qui décident de s'engager chaque jour en relayant nos actions autour d'eux via les réseaux sociaux, de bouche à oreille ou en organisant des événements à notre profit, la Fondation Vaincre Alzheimer tient à exprimer sa plus sincère reconnaissance et à les remercier chaleureusement pour toutes ces actions.

2

NOS PARTENAIRES

Une fois de plus, en 2020, la Fondation Vaincre Alzheimer a pu compter sur ses fidèles partenaires, qui sont de plus en plus nombreux à la rejoindre.

Différentes raisons poussent nos mécènes à s'engager à nos côtés. Outre le sens de la solidarité et des valeurs communes, ces diverses entreprises choisissent de nous soutenir pour l'expertise et la qualité de l'évaluation scientifique des projets sélectionnés par la Fondation. Acteur majeur du financement de la recherche en France, Vaincre Alzheimer s'appuie également sur un réseau international d'associations finançant la recherche sur la maladie d'Alzheimer et les maladies neuro-évolutives à travers le monde. Ensemble, les associations du réseau ont déjà reversé plus de 100 000 millions d'euros pour la recherche.

Nous tenions donc à remercier, tout particulièrement, cette année :

Le Bow Festival :

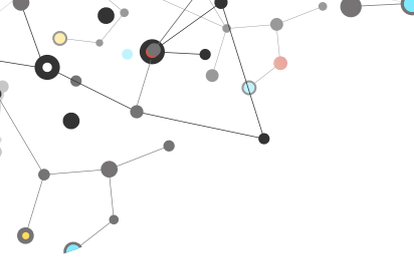
Le 1er février 2020, à l'initiative de M. Mériel Goujon, le tout premier BOW FESTIVAL s'est tenu à Valence. Cet événement culturel, a accueilli diverses représentations artistiques au fil de la soirée.

Organisé autour de la vente caritative de nœuds papillon en bois décorés par de nombreux artistes locaux, l'intégralité des recettes du festival a été reversée à la Fondation Vaincre Alzheimer.

FFR Seine et Marne :

La Fédération Française de la Randonnée Pédestre (FFRandonnée) est une association loi 1901 reconnue d'utilité publique, délégataire du Ministère de la Jeunesse et des Sports pour la randonnée pédestre. La FFRandonnée est membre du Comité National Olympique Sportif Français et de la Fédération Européenne de la Randonnée Pédestre. En 2020, la Fondation Vaincre Alzheimer est devenue le partenaire du Comité Départemental de la Randonnée Pédestre de Seine-et-Marne sur la randonnée Méli-Mélo organisée le 27 septembre et du Comité Régional de la Randonnée Pédestre d'Île-de-France pour la Rando-Santé du 4 avril (annulée pour cause de confinement).





La FCM :

La nouvelle Fédération des Centres Mémoires regroupe l'ensemble des Centres Mémoires de Ressources et de Recherche (CMRR) et les Centres Mémoires (CM).

Son ambition est de rassembler plus largement l'ensemble des professionnels de santé impliqués dans le diagnostic et la prise en charge des maladies d'Alzheimer et apparentées.

En nouant un partenariat avec la Fondation Vaincre Alzheimer, l'objectif est de :

- promouvoir la prise en charge diagnostique, thérapeutique et médico-sociale de patients atteints par la maladie d'Alzheimer ou les maladies neuro-évolutives ;
- promouvoir les essais thérapeutiques pour générer de nouvelles avancées dans la maladie d'Alzheimer et les maladies neuro-évolutives ;
- se mobiliser pour la prévention dans le champ de la cognition et du vieillissement
- s'engager dans la formation et l'information concernant ces maladies.



BrightFocus Foundation :

La Fondation BrightFocus est un organisme sans but lucratif basé aux Etats-Unis. La Fondation soutient et finance la recherche biomédicale sur la maladie d'Alzheimer, la dégénérescence maculaire liée à l'âge (DMLA) et le glaucome. Au cours des trois dernières années, BrightFocus a soutenu plus de 275 projets dans le monde entier pour un investissement de 60 millions de dollars US. En nouant un partenariat avec la Fondation Vaincre Alzheimer, elle collabore au soutien financier du projet de recherche du Dr Marianne Léger, chercheuse à l'Université de Caen Normandie, pour étudier la résilience cognitive afin de mieux traiter la maladie d'Alzheimer.



Nous exprimons également notre plus sincèrement reconnaissance à l'ensemble de nos partenaires institutionnels pour leur mobilisation, à travers leur soutien dans une situation inédite :

- Académie nationale de Médecine
- Alptis
- Fondation Vincent de Paul
- Observatoire B2V des Mémoires qui a soutenu pour la quatrième année consécutive le projet à destination des enfants de la Fondation Vaincre Alzheimer : AlzJunior.

3

L'UTILISATION DES RESSOURCES



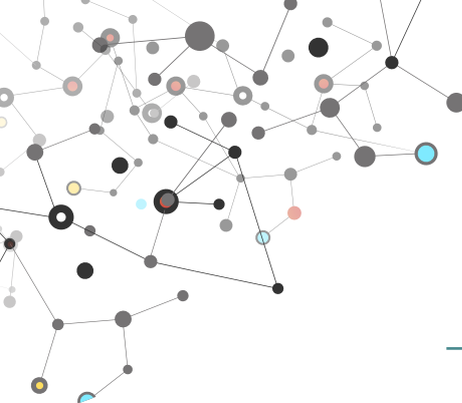
En 2020, les ressources de la Fondation Vaincre Alzheimer s'élèvent à 1 720 400 € et les dépenses à 1 956 398 €.

Sur le total des ressources, 1 653 602 € sont issus de la générosité du public **dont 80% ont été consacrés aux missions de la Fondation.**

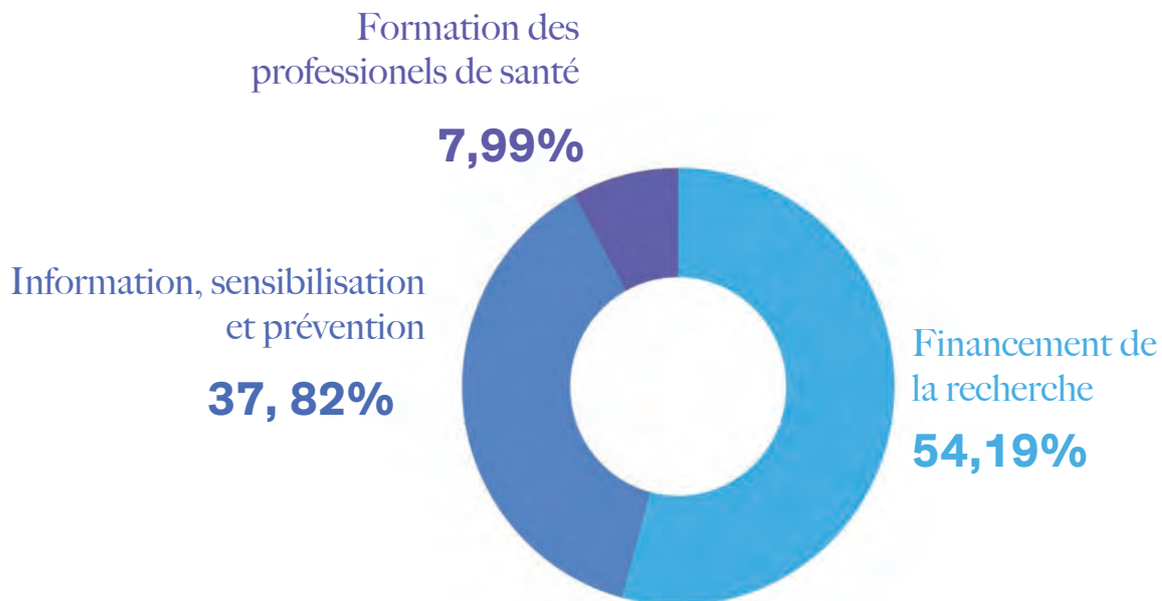
Sur le total des emplois, les frais de fonctionnement de la structure représentent 8,5% et les frais de collecte de fonds 23,5%.

Ainsi, plus nos donateurs sont nombreux, plus nous pouvons affecter les dons perçus à nos missions sociales. Notre objectif est de diminuer progressivement les frais de collecte de fonds (qui demeurent un impératif vital, car sans ces investissements, il n'y a pas de fonds collectés pour répondre à l'urgence des missions) et de fonctionnement.

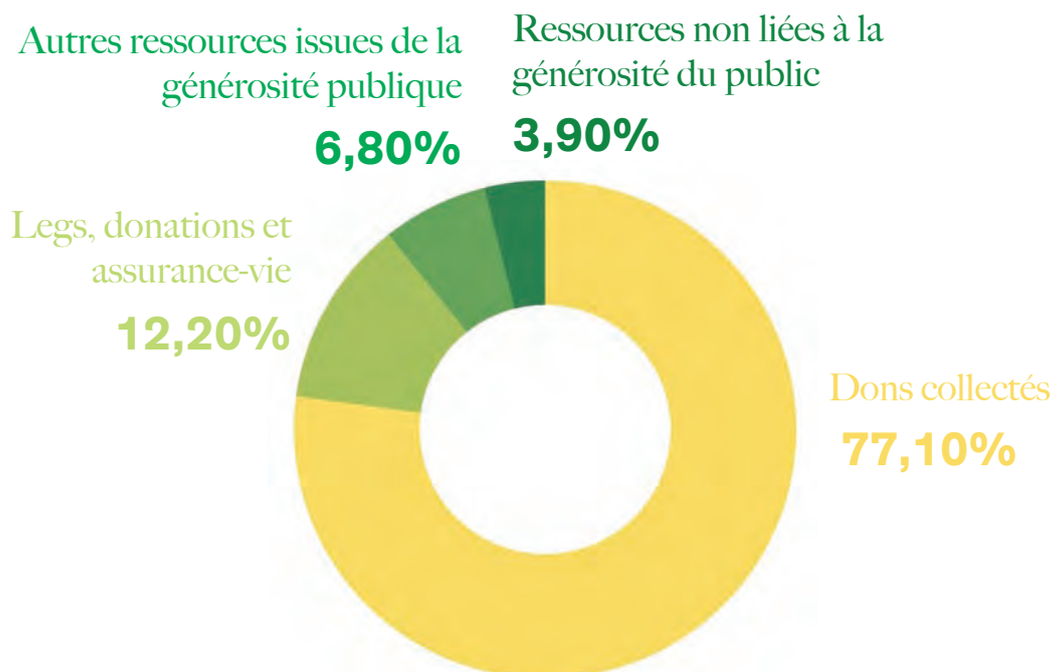




RÉPARTITION DU FINANCEMENT DE NOS MISSIONS SOCIALES EN 2020 +



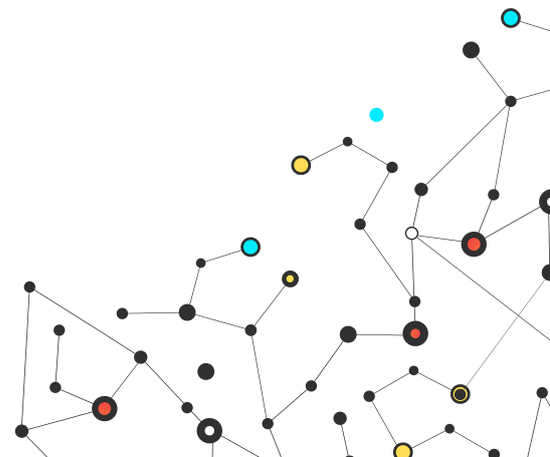
LA PROVENANCE DES RESSOURCES +





LE CONTRÔLE DE L'UTILISATION DES FONDS

Un cabinet d'expertise comptable indépendant tient la comptabilité de la Fondation Vaincre Alzheimer. Conformément à la réglementation, les comptes sont soumis au contrôle d'un commissaire aux comptes. Depuis sa création, en 2005, les comptes de la Fondation Vaincre Alzheimer ont toujours été certifiés par le commissaire aux comptes. Ils sont publiés, chaque année, au Journal Officiel selon les dispositions légales en vigueur. Ils sont consultables en ligne sur le site : <https://www.journal-officiel.gouv.fr/>



COMPTE DE RÉSULTAT PAR ORIGINE ET DESTINATION 2020



A - PRODUITS ET CHARGES PAR ORIGINE ET DESTINATION	EXERCICE N	
	Total	Dont générosité du public
PRODUITS PAR ORIGINE		
1 - PRODUITS LIÉS A LA GÉNÉROSITÉ DU PUBLIC		
1.1 Cotisations sans contrepartie		
1.2 Dons, legs et mécénat		
- Dons manuels	1 326 645	1 326 645
- Legs, donations et assurances vie	209 570	209 570
- Mécénat		
1.3 Autres produits liés à la générosité du public	117 386	117 386
2 - PRODUITS NON LIÉS A LA GÉNÉROSITÉ DU PUBLIC		
2.1 Cotisations avec contrepartie		
2.2 Parrainage des entreprises		
2.3 Contributions financières sans contrepartie	65 300	
2.4 Autres produits non liés à la générosité du public	1 498	
3 - SUBVENTIONS ET AUTRES CONCOURS PUBLICS		
4 - REPRISES SUR PROVISIONS ET DÉPRECIATIONS	0	
5 - UTILISATIONS DES FONDS DEDIES ANTERIEURS		
TOTAL	1 720 400	1 653 602
CHARGES PAR DESTINATION		
1 - MISSIONS SOCIALES		
1.1 Réalisées en France		
- Actions réalisées par l'organisme	1 323 570	1 323 570
- Versements à un organisme central ou à d'autres Organismes agissant en France		
1.2 Réalisées à l'étranger		
- Actions réalisées par l'organisme		
- Versements à un organisme central ou à d'autres Organismes agissant à l'étranger		
2 - FRAIS DE RECHERCHE DE FONDS		
2.1 Frais d'appel à la générosité du public	447 012	447 012
2.2 Frais de recherche d'autres ressources	18 988	18 988
3 - FRAIS DE FONCTIONNEMENT	166 828	166 828
4 - DOTATIONS AUX PROVISIONS ET DÉPRECIATIONS		
5 - IMPÔTS SUR LES BÉNÉFICIAIRES		
6 - REPORTS EN FONDS DEDIES DE L'EXERCICE		
TOTAL	1 956 398	1 956 398
EXCÉDENT OU DÉFICIT	-235 998	-302 796

SOUS-PARTIE 2 : LES ORIENTATIONS ET PERSPECTIVES

Face aux enjeux que représentent les maladies neuro-évolutives, et au regard des profonds bouleversements que cause la crise sanitaire mondiale actuelle, la Fondation Vaincre Alzheimer s'engage fermement dans la consolidation et le développement de sa mission.

Le planning stratégique, initié en 2017 pour 3 ans, se conclut par le constat de grandes réussites et ouvre de nouvelles perspectives. L'année 2020 a été consacrée à une réflexion de fond pour déterminer les objectifs, axes et actions à développer sur les trois prochaines années.

Ainsi, le Conseil d'Administration a défini les nouveaux axes stratégiques en cohérence avec les réalisations effectuées et dans la perspective d'un développement harmonieux, mené avec audace et pragmatisme.

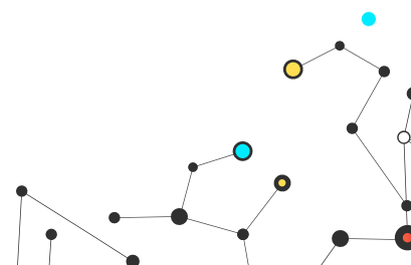
Le premier objectif concerne l'intensification des programmes et de leur impact.

Les circonstances actuelles révèlent l'urgence de développer une meilleure connaissance des maladies neuro-évolutives et des traitements efficaces. En s'appuyant sur les experts qui la soutiennent, son réseau international et sa propre expérience dans le domaine du financement de la recherche médicale, la Fondation va renforcer son impact et créer de nouvelles opportunités de subventions.

Nous visons aussi à déployer à grande échelle les liens entre recherche, médecine et patients. La formation des professionnels de santé reste le moyen le plus efficace d'assurer une meilleure prise en charge des patients. Ces derniers, également, doivent avoir leur place au centre de ce dispositif et resteront très étroitement associés aux projets développés.

Le second objectif majeur vise à porter un discours éclairé et puissant sur la maladie d'Alzheimer et les maladies neuro-évolutives.

Comme on l'a vu pour d'autres pathologies, c'est en faisant émerger un discours réaliste, déterminé et optimiste que l'on a pu faire avancer les choses. Pour cela, nous mettrons en œuvre les moyens de sensibiliser, informer et communiquer à grande échelle sur la réalité de ces pathologies, les espoirs suscités par la recherche et la prévention des maladies neuro-évolutives. Il est nécessaire que la maladie d'Alzheimer et les maladies apparentées restent une priorité nationale en matière de prévention et de traitements.





Le dernier objectif majeur est intimement lié aux deux précédents : il s'agit de **renforcer, accroître et pérenniser financièrement la Fondation**, afin que ses actions puissent atteindre l'impact qu'elles ambitionnent.

La crise actuelle aura mis à l'épreuve la Fondation, mais elle a également démontré sa solidité. En effet, les actions de la Fondation ont pu se poursuivre grâce à une gestion consciencieuse et à un développement cohérent des ressources au fur et à mesure des années. Cette stabilité demeure prioritaire et doit s'accompagner d'une augmentation des ressources afin d'accompagner les programmes qui seront mis en œuvre selon le plan stratégique. Nous poursuivrons donc, avec rigueur et transparence, l'élargissement du cercle de nos bienfaiteurs.

+

PARTIE 3 : L'ORGANI- SATION





SOUS-PARTIE I : L'ÉQUIPE DE VAINCRE ALZHEIMER AU COEUR DES MISSIONS



À travers l'information, l'équipe de Vaincre Alzheimer lutte au quotidien contre la maladie d'Alzheimer et les maladies neuro-évolutives en sensibilisant le grand public à ces maladies.

L'équipe actuelle de la Fondation Vaincre Alzheimer est composée de :

Géraldine Drexel De Buchy, Directrice générale

La Directrice de la Fondation met en oeuvre les décisions du Conseil d'Administration. Elle coordonne l'ensemble du travail de l'équipe de Vaincre Alzheimer. Géraldine Drexel De Buchy pilote les grandes orientations de la Fondation. Elle a donc à cœur de veiller au développement des missions et de l'impact des actions de la Fondation.

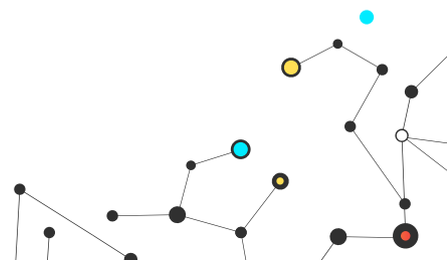
Dr Maï Panchal, Directrice scientifique, Ph.D.

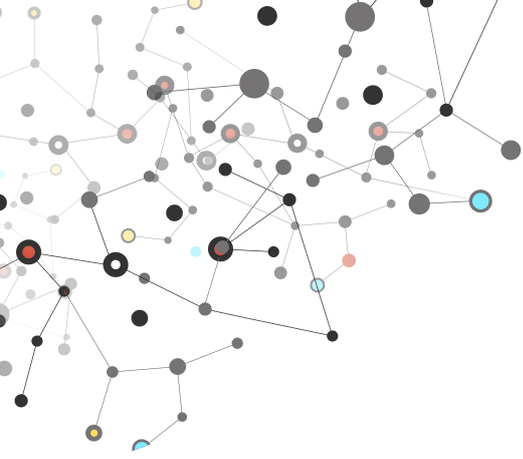
Docteur ès Sciences de l'Université Paris 6, le Dr Panchal est la directrice scientifique. Elle est responsable du développement scientifique de la Fondation, du bon fonctionnement des processus de sélection et du suivi des subventions en France. Avec le soutien du comité de développement scientifique, elle développe les orientations scientifiques pour répondre aux besoins de la recherche française sur les maladies neuro-évolutives.

Le Dr Maï Panchal est également responsable des relations scientifiques de la Fondation Vaincre Alzheimer avec ses partenaires européennes. Elle travaille en étroite collaboration avec Coen Van Deursen, chargé par les membres du réseau européen de la coordination scientifique et de son appel à projets commun (FVA en France, AFI en Allemagne et AN aux Pays-Bas).

Géraldine Lierre, Assistante administrative et administration scientifique

Géraldine Lierre est en charge de la gestion administrative de la Fondation et de celle du service scientifique.





Catherine Silva, Responsable communication et webmarketing

Catherine Silva est responsable de la communication de la Fondation. En étroite collaboration avec le Dr Panchal, Catherine Silva fournit de l'information écrite et vidéo sur les avancées de la recherche. Elle est également responsable du pilotage des campagnes webmarketing et de projets web tels que alzjunior.org.

Noa Lelong, Chargée communication et webmarketing

Noa Lelong aide et collabore avec Catherine Silva sur toutes les campagnes de sensibilisation et les projets digitaux.

Margaux Thieblin, Responsable du service dons et legs

Margaux Thieblin est responsable de la relation avec les donateurs et les testateurs.

SOUS-PARTIE 2 : LA GOUVERNANCE DE L'ORGANISATION PAR LE CONSEIL D'ADMINISTRATION +

Le Conseil d'Administration est formé de personnalités variées qui sont très impliquées dans la gouvernance de la Fondation Vaincre Alzheimer et mettent bénévolement leurs compétences à la disposition de la Fondation.

Les membres du Bureau +

La Présidente : Mme Isabelle Trousseau-Magny
Le Vice-Président : M. Joël Morin
Le Secrétaire : M. Seth Perlman
Le Trésorier : M. Marc Cohen

+ Les autres membres du Conseil d'administration

- Mme Michèle Debonneuil ;
- M. Christian Connor ;
- M. Olivier Bourgeois ;
- Dr Marie-Christine Chartier-Harlin ;
- la Fondation Vincent de Paul, représentée par son Président M. Jean-Louis Bonnet ;
 - ALPTIS, représenté par son Président M. Georges Coudert ;
 - B2V, représenté par son Directeur général Mme Isabelle Pécou ;
- l'Académie Nationale de Médecine, représentée par le Professeur Jean-Jacques Hauw.

Le commissaire du gouvernement +

Le statut de Fondation implique un contrôle de l'Etat par le biais d'un Commissaire du Gouvernement, Monsieur François Marzorati, dont le rôle est de s'assurer que la Fondation Vaincre Alzheimer remplit bien ses missions sociales.





SOUS-PARTIE 3 : LE COMITÉ + DE DÉVELOPPEMENT SCIENTIFIQUE

Ce Comité a pour mission de représenter la Fondation Vaincre Alzheimer lors d'événements scientifiques. Il est également chargé de développer des projets et de rédiger des recommandations à l'adresse du Conseil d'Administration. Son rôle consiste donc à proposer toute action et initiative susceptible d'intensifier la qualité et l'efficacité du soutien à la recherche par la Fondation Vaincre Alzheimer. Les membres actuels du comité sont :

Prof. Charles DUYCKAERTS

Professeur des Universités – ancien chef du service de neuropathologie à l'Hôpital de la Salpêtrière, Paris.

2018 – 2020 : Président du Comité Scientifique de la Fondation Vaincre Alzheimer

Dr. Marie-Christine CHARTIER-HARLIN

Directrice de Recherche INSERM – Centre de recherche Jean-Pierre Aubert, Lille

Depuis 2018 : Membre du Conseil d'Administration de Vaincre Alzheimer

2006 – 2017 : Membre présidente du Comité Scientifique de la Fondation Vaincre Alzheimer

Dr. Frédéric CHECLER

Directeur de Recherche INSERM – Institut de Pharmacologie Moléculaire et Cellulaire, Valbonne

2011 – 2019 : Membre du Conseil d'Administration de Vaincre Alzheimer

2005 – 2010 : Président du Comité Scientifique de la Fondation Vaincre Alzheimer

Dr Maï Panchal

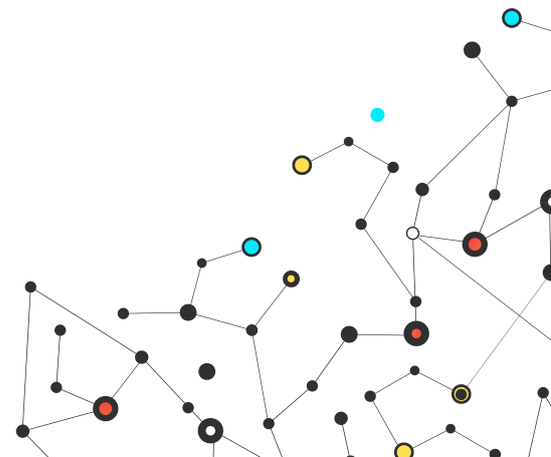
Directrice scientifique de la Fondation Vaincre Alzheimer

SOUS-PARTIE 4 : LE COMITÉ SCIENTIFIQUE EUROPÉEN



Depuis ses origines, Vaincre Alzheimer finance la recherche d'excellence par une sélection rigoureuse et éclairée des programmes de recherche médicale. La collaboration de Vaincre Alzheimer avec un réseau international d'associations lui permet de sélectionner les meilleurs projets issus des institutions publiques françaises. Ceci est rendu possible grâce à la concertation de chercheurs experts français et internationaux. L'éclairage de ce Comité scientifique bénévole garantit une vision actuelle de la recherche mondiale. Il s'agit donc d'un gage de sérieux et d'excellence.

En effet, grâce à l'expertise du Comité Scientifique Européen, appuyé par plus de 500 experts internationaux, la Fondation Vaincre Alzheimer bénéficie d'une vue à 360° sur les avancées de la recherche. Cela permet de réaliser des choix de financement en fonction de l'excellence des projets. Les sujets à faire progresser en priorité sont également pris en considération.





REMERCIEMENTS



La Fondation Vaincre Alzheimer remercie sincèrement:

- L'ensemble de ses généreux donateurs, mécènes et testateurs
- Les membres du Conseil Scientifique Européen et les Experts internationaux
- Les partenaires privés :

- Académie Nationale de Médecine
- Alptis
- Alzheimer Forschung Initiative e.V. (AFI)
- Alzheimer Nederland
- Argil Music
- BrightFocus Foundation
- DIU MA2
- Fondation Vincent de Paul
- Observatoire B2V des Mémoires
- Paulette Zheimer
- Bow Festival
- FFR Seine et Merne
- FCM

- Les ambassadeurs :

- Annie Bosch
- Lise Le Provost
- Laurent Bérard Quélin
- Marianne Vanderstukken
- Marie Delbet
- Olivier Bossan
- Stéphane Deschanel
- Jean Koehler
- Jean-Claude Fillaud
- Eric Dubreuil
- Jean-Pierre Bloch

• **Les bénévoles :**

Marjorie Jaboulay

Clarisse Andry

• **L'ensemble de ses collecteurs, et en particulier ;**

-Carole Bernard

-Sandra Bleuzen

-Arabella Bouzigues

-Anaïs Chaumont

-Anne-Laure Dragonneau

-Marj Geller

-Alain Grill

-Olivia Howcroft

-Yoann Jacq

-Caroline Keller

-Laurent Lalo

-Marie-Christine Letourneur

-Noémie Noebel

-Modeste Ratsimandresy

-Yana Ridgway

-Brigitte Ruiz

-Mallaury Soto

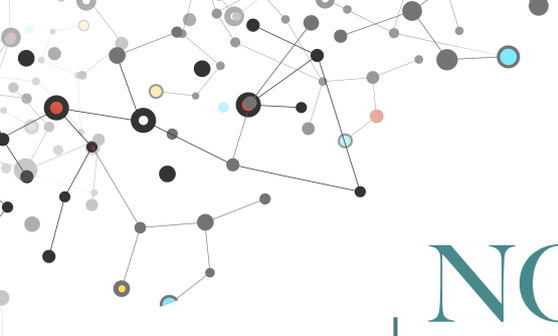
-Sanem Tanriyakerl

-Florence Trouche

-Muriel Verdier

-Claire Zudd





NOS BROCHURES



Comprendre la maladie d'Alzheimer : ce n'est pas seulement une question d'oubli

Cette brochure décrit les différents stades de l'évolution de la maladie d'Alzheimer. Il répond également aux questions les plus couramment posées au sujet de cette maladie.

Prévenir la maladie d'Alzheimer : Est-ce possible ? Que peut-on faire ?

Cette brochure récapitule l'ensemble des études et recherches les plus récentes en matière de prévention de la maladie d'Alzheimer. S'il est, hélas, de nos jours impossible de les réduire au zéro absolu, on connaît des moyens de diminuer les risques d'être atteint de la maladie d'Alzheimer. Ces conseils valent aussi pour les malades d'Alzheimer qui sont au stade débutant de la maladie, car leur application participe à en freiner l'évolution.



Comprendre la maladie d'Alzheimer : Alzheimer, une histoire de cerveau



Cette brochure, dont 2000 exemplaires ont été réalisés grâce au soutien de notre partenaire, le groupe B2V, a été conçue pour expliquer la maladie d'Alzheimer aux enfants. Grâce à des illustrations de Philippe Larbier et de Bruce Millet, les personnages de notre site pour enfants Alzjunior.org présentent simplement les mécanismes du cerveau impliqués dans la maladie.

Téléchargez ou commandez nos brochures et retrouvez nos autres livrets sur notre site internet officiel : www.vaincrealzheimer.org



Rédaction



Géraldine Drexel De Buchy
Dr. Maï Panchal
Catherine Silva

Conception et réalisation graphique



Alejandra Sarria Conde

Crédits photos



Fondation Vaincre Alzheimer
Pixabay
Pexels





FONDATION

VAINCRE
ALZHEIMER

SUIVEZ LA FONDATION VAINCRE ALZHEIMER SUR

WWW.VAINCREALZHEIMER.ORG



47 RUE DE PARADIS, 75010 PARIS