

# RAPPORT D'ACTIVITÉ 2020

Association Suisse pour la Recherche sur l'Alzheimer

# MESSAGE DU PRÉSIDENT

TIM BROCKMANN

---

L'année 2020 restera sans doute marquée dans notre mémoire par l'émergence soudaine de la COVID, laquelle nous a rappelé notre vulnérabilité et notre finitude.

Continuer d'assister des personnes souvent déphasées, organiser des colloques, avancer dans les programmes de recherche ne fut pas une évidence, mais le Centre de la Mémoire des HUG à l'instar des différents centres hospitaliers ont su relever le défi et nous les en remercions chaleureusement.

Malgré cette crise, son impact sur nos vies et les priorités qui en résultent, je suis convaincu que nous devons collectivement continuer à soutenir le Centre et ses programmes de recherche. La compétence de celles et ceux qui y travaillent et le partage du savoir avec les autres chercheurs permettront à terme de trouver un traitement durable, que ce soit ici, dans notre cité, ou ailleurs dans le monde. Nous n'avons malheureusement pas d'échéance certaine mais la recherche progresse, tout comme la pharmacologie.

En effet, pour la première fois la Food and Drug Administration (l'autorité de santé américaine) a autorisé en juin 2021, la mise sur le marché américain de l'aducanumab qui sera commercialisé sous le nom d'Aduhelm. Ce médicament vise à éliminer les dépôts de la protéine bêta-amyloïde dans le cerveau des patients au stade précoce de la maladie afin d'en ralentir l'évolution. C'est une bonne nouvelle puisqu'il s'agit du premier traitement approuvé par la FDA qui agisse sur le cours de la maladie.

A côté de cette principale avancée, les laboratoires ont développé des molécules ciblant la protéine Tau, lesquels se trouvent en phase 2 et phase 3.

La recherche avance également sur la compréhension des mécanismes de la maladie. Le Centre de la Mémoire en partenariat avec des équipes de chercheurs de Brescia ont ainsi publié en novembre 2020 dans *Journal of Alzheimer's Disease* un article confirmant l'existence d'un lien entre certains microbes intestinaux et la pathologie d'Alzheimer.

Enfin, des progrès importants en matière de prévention ont été effectués grâce à diverses études et le monde politique continue à se mobiliser afin d'accompagner ces efforts ainsi que ceux supportés par les familles.

Unir ces forces est la condition *sine qua non* pour que la recherche aboutisse, et pour cela, les chercheurs ont besoin de moyens. La crise sanitaire a bien sûr eu un effet négatif sur nos programmes de levées de fonds. Les différents événements qui fédèrent notre groupe de bénévoles, et permettent également des interactions fructueuses avec des tiers, faites d'échanges indiscutablement enrichissants, ont par conséquent dû être annulés.

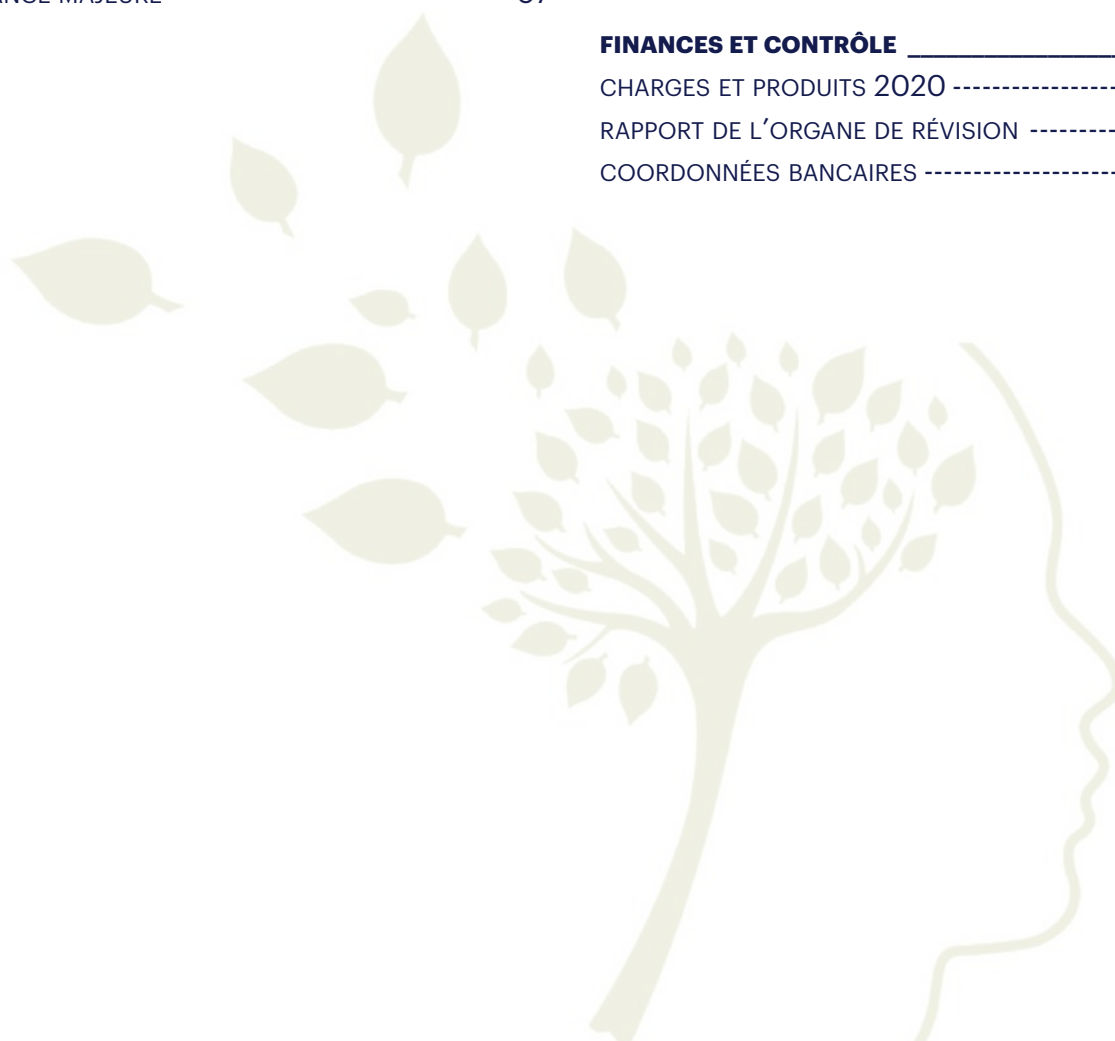
Ainsi dans cette période où notre vivre en commun a été durement mis à mal, notamment dans ses aspects intergénérationnels, nous avons besoin de vous. Vous pouvez nous aider afin que cette maladie devienne un lointain souvenir.

Prenez soin de vous et de vos proches.

Tim Brockmann  
Président de l'Association Suisse  
pour la Recherche sur l'Alzheimer

# TABLE DES MATIÈRES

<b>LA MALADIE D'ALZHEIMER</b> _____	<b>04</b>	<b>LES PROJETS FINANCÉS EN 2020</b> _____	<b>08</b>
DÉFINITION -----	04	LE CENTRE DE LA MÉMOIRE DES HÔPITAUX UNIVERSITAIRES DE GENÈVE -----	08
CHIFFRES ET PRÉVISIONS -----	04	LEVÉE DE FONDS EN FAVEUR DU PROJET DE RECHERCHE « GHOST AD » -----	08
<b>L'ASSOCIATION SUISSE POUR LA RECHERCHE SUR L'ALZHEIMER</b> _____	<b>05</b>	« GRAND PRIX EUROPÉEN DE LA RECHERCHE » AVEC LA FONDATION POUR LA RECHERCHE SUR ALZHEIMER (FRANCE) -----	09
COMITÉS -----	05	<b>LES ACTIVITÉS EN 2020</b> _____	<b>10</b>
MISSION -----	06	JOURNÉE GENEVOISE DE L'ALZHEIMER -----	10
SIÈGE -----	06	PAUSE-CROISSANT AUX HUG -----	10
SITE INTERNET -----	06	<b>LES PROJETS POUR 2021</b> _____	<b>11</b>
COLLABORATEURS -----	06	5ÈME VERSEMENT (SUR 5) AU CENTRE DE LA MÉMOIRE DES HUG -----	11
FORME JURIDIQUE -----	06	JOURNÉE GENEVOISE DE L'ALZHEIMER -----	11
MONTANTS ALLOUÉS PAR L'APRA ENTRE 2009 ET 2020 -----	06	<b>FINANCES ET CONTRÔLE</b> _____	<b>12</b>
<b>LA RECHERCHE PROGRESSE</b> _____	<b>07</b>	CHARGES ET PRODUITS 2020 -----	12
LE PROJET DE RECHERCHE « GHOST AD », UNE AVANCÉ MAJEURE -----	07	RAPPORT DE L'ORGANE DE RÉVISION -----	13
		COORDONNÉES BANCAIRES -----	17



# LA MALADIE D'ALZHEIMER

## Définition

**La démence n'est pas une évolution normale de la vieillesse.** Elle englobe toute une série de troubles neurologiques caractérisés entre-autres par une perte de la mémoire et des dysfonctionnements cognitifs.

La maladie d'Alzheimer est la forme la plus connue, car la plus fréquente des démences (60 à 70% des cas). Le cerveau est victime d'un double processus de dégénérescence et d'inflammation. Au niveau cellulaire, il est atteint par deux types de lésion, chacune d'elles causée par une accumulation de protéines toxiques entraînant un dysfonctionnement des neurones : la protéine bêta-amyloïde s'agrège en plaques amyloïdes et la protéine Tau hyperphosphorylée en nœuds neuro-fibrillaires.

La perte de la mémoire courte, caractérisée par l'oubli d'évènements récents, est probablement le premier symptôme révélateur du début de la maladie. Au fur et à mesure de sa progression, la perte de la mémoire est de plus en plus importante, accompagnée de signes de désorientation, de changements d'humeur et de comportement. Puis l'état confusionnel s'installe, et avec lui les difficultés à s'exprimer et à marcher. Ces dysfonctionnements cognitifs avancés vont influencer fortement sur le fonctionnement de la

personne au quotidien, entravant ses relations sociales, professionnelles et privées. Les conséquences de cette maladie pèsent non seulement sur le patient, mais également sur sa famille et sur la société en général.

Les facteurs de risque de développer une démence sont l'âge avancé, d'ordre génétique, métabolique ou vasculaire, diététique et nutritionnel, et liés au style de vie (sédentarité, tabagisme, éthylisme, etc.). Cette maladie touche, probablement pour des raisons génétiques, hormonales ou physiologiques, plus de femmes que d'hommes. On observe également une évolution différente selon le sexe, impliquant une prise en charge différenciée.

**Alzheimer ne touche pas que les séniors et peut frapper dès 40 ans.** Une situation particulièrement handicapante et cruelle pour ces personnes précocement atteintes dont les premiers symptômes se traduisent généralement par des troubles de la reconnaissance visuelle et/ou du langage.

Le taux de survie est estimé entre 6 et 20 ans à partir du diagnostic de la maladie (moyenne de 10 à 12 ans).

## Chiffres et prévisions

(ensemble des maladies neurodégénératives)



**50 millions de personnes**  
en 2020

7<sup>ème</sup> cause de mortalité dans le monde en 2019

Source: OMS

**152 millions**  
d'ici 2050



**144'300 personnes**  
en 2020

(67% de femmes - 33% d'hommes)

30'910 nouveaux cas chaque année soit

**1 nouvelle personne affectée toute les 17 mn.**

Coût en 2019: CHF 11,8 milliards/an dont près de la moitié sont supportés par les proches sous forme de coûts indirects (soins et assistance)

4<sup>ème</sup> cause de mortalité en Suisse en 2019

Source: Alzheimer Suisse

**315'400**  
d'ici 2050

# L'ASSOCIATION SUISSE POUR LA RECHERCHE SUR L'ALZHEIMER

## Comités

### EXÉCUTIF



Tim Brockmann

*Président et fondateur*

*Président  
du Conseil d'administration  
d'Amadeus Capital SA*



Nadine Pachta

*Vice-présidente et co-fondatrice*

*Ancienne avocate au barreau  
de Paris et de New-York*



Sandro Wyss

*Trésorier*

*Directeur  
d'Amadeus Capital SA*



Me Frédéric Cottier

*Secrétaire*

*Avocat spécialisé chez  
Meyerlustenberger Lachenal*



Dr Oliver de Ladoucette

*Membre*

*Psychiatre et gériatologue,  
Hôpital de la Pitié-Salpêtrière  
Paris - France*

### SCIENTIFIQUE



Pr Dr Jean-François Demonet

*Neurologue,  
Chef de service,  
Directeur*

*du Centre Leenards  
de la Mémoire, CHUV,  
Lausanne - Suisse*



Pr Bruno Dubois

*Neurologue,  
Directeur*

*de l'Institut de la Mémoire et de  
la maladie d'Alzheimer (IM2A),  
Hôpital de la Pitié-Salpêtrière,  
Paris - France*



Pr Giovanni Frisoni

*Neurologue,  
Directeur*

*du Centre de la mémoire, HUG  
Genève - Suisse*



Pr Gabriel Gold

*Médecin chef,  
Gériatrie, HUG*

*Genève - Suisse*



Pr Dr Philip Scheltens

*Neurologue,  
Directeur*

*du centre Alzheimer,  
VU University Medical Center,  
Amsterdam - Pays-Bas*

### ACTION

Stéphanie Anker - Philippe Bernard - Armelle Brockmann - Tim Brockmann - Claudia de Carvalho - Julien Favre-Dérez - Franck Fichoux - Sandrine Fourgnaud - Lisa Godin-Roger - Anat Koifman - Viveca Ott - Nadine Pachta - Lauranie Perrin - Sophie Rheims - Julie Schoepler - Isabelle Steiner - Sandra Totah - Mélanie Vaucher

### ORGANE DE RÉVISION

OGH Expertises Comptables et Fiscales SA, Genève

## Mission

La maladie d'Alzheimer est un enjeu majeur de santé publique qui affecte un nombre sans cesse croissant de personnes en Suisse et à travers le monde.

La recherche scientifique a permis d'identifier les lésions responsables de la maladie et de comprendre la manière dont elle évolue. Le défi est désormais de disposer de diagnostics fiables et de mettre au point des traitements efficaces pour ralentir ou arrêter la progression et prévenir le développement de la maladie. Seule la recherche permettra d'atteindre ces objectifs, grâce à la mobilisation de tous les acteurs de la société - pouvoirs publics, chercheurs, associations et individus - et l'implication des patients. Les chercheurs ont d'ailleurs fait un pas en avant significatif cette année, en confirmant le lien entre le micro-

biote intestinal et la maladie d'Alzheimer ([lire l'article P 7](#))

L'Association finance des projets de recherche fondamentale et clinique sur la maladie d'Alzheimer afin d'améliorer les méthodes de diagnostic et ouvrir ainsi la voie à des traitements efficaces.

Dans nos démarches, nous sommes particulièrement attachés aux valeurs suivantes :

- Humanisme dans l'approche de la recherche
- Sélection des projets par un comité scientifique de renommée mondiale
- Qualité et innovativité des projets soutenus
- Exigence dans l'utilisation des fonds confiés
- Respect de la volonté du donateur

## Siège

Genève - Suisse

## Site internet

[www.recherchealzheimer.ch](http://www.recherchealzheimer.ch)

## Collaborateurs

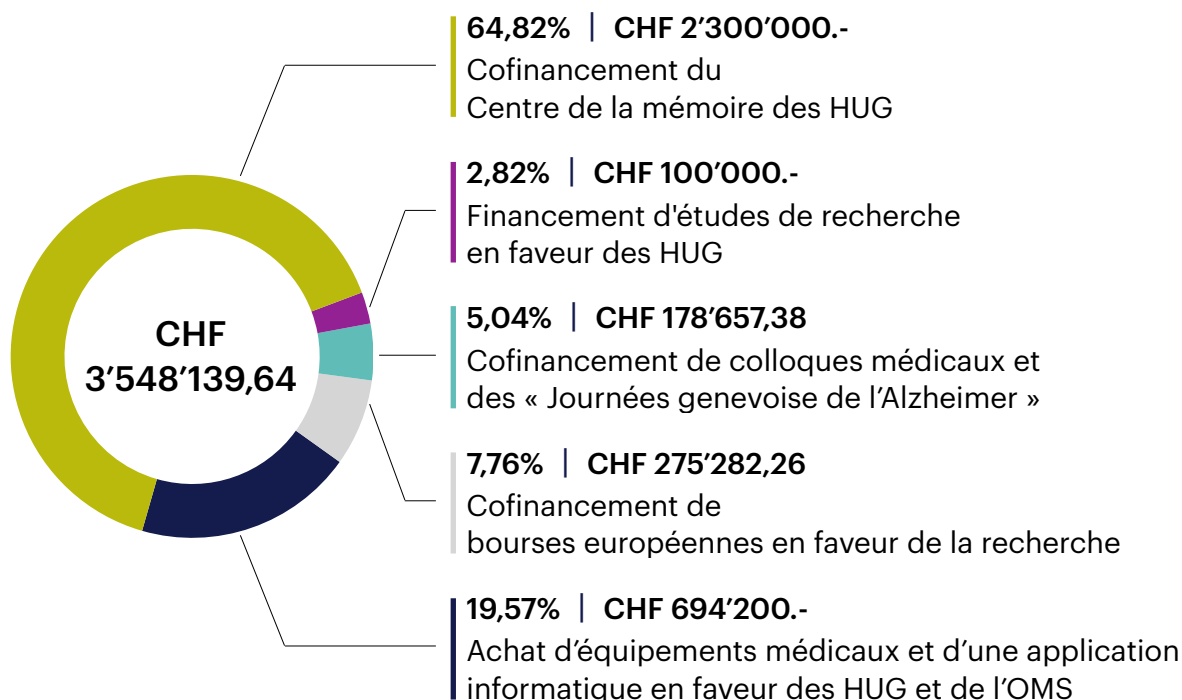
Bénévoles | 13 personnes

Consultant | 1 personne

## Forme juridique

Association à but non-lucratif, reconnue d'intérêt général et inscrite au registre du commerce de Genève en 2010

## Montants alloués par l'APRA entre 2009 et 2020



100% des dons sont investis dans les projets de recherche, les frais de fonctionnement étant entièrement couverts par Amadeus Capital SA et un donateur privé.

# LA RECHERCHE PROGRESSE

---

## Le projet de recherche « Ghost AD », une avancée majeure

Le Projet GHOST-AD (Graft of human stools as a novel disease-modifying therapy for Alzheimer's disease), mené par l'équipe du professeur Giovanni Frisoni, Directeur du Centre de la mémoire des HUG, s'inscrit dans les programmes de recherche sélectionnés et soutenus financièrement par l'APRA suite à la validation par son Comité scientifique ([lire l'article P 8](#)) et menés au sein du Centre de la mémoire des HUG.

Ce projet global, qui a débuté en 2018, visait à confirmer la relation entre la flore microbienne intestinale et la maladie d'Alzheimer.

**Deux années plus tard, soit en novembre 2020, une étude publiée dans le Journal of Alzheimer's Disease a confirmé l'existence du lien entre certains microbes intestinaux et la pathologie d'Alzheimer.**

C'est l'équipe du Centre de la mémoire des HUG, avec leurs collègues italiens du Centre national de recherche et de soins pour les maladies neurodégénératives et psychiatriques Fatebenefratelli de Brescia, de l'Université de Naples et du Centre de recherche IRCCS SDN à Naples, qui ont confirmé qu'une corrélation existe entre un déséquilibre du microbiote intestinal et le développement des plaques amyloïde dans le cerveau humain. Ces dernières sont à l'origine des troubles neurodégénératifs caractéristiques de la maladie d'Alzheimer.

Des protéines produites par certaines bactéries intestinales - transportées par le système sanguin jusqu'au cerveau - pourraient en effet modifier l'interaction entre le système immunitaire et le système nerveux et déclencher la maladie.

Les résultats issus de ces recherches devraient permettre aux chercheurs d'identifier les acteurs microbiotiques favorables à retarder l'évolution de la maladie d'Alzheimer par la mise en place de nouvelles solutions thérapeutiques.

Cette découverte ouvre ainsi la voie à des stratégies protectrices potentiellement très novatrices – au travers de l'administration d'un cocktail bactérien par exemple – afin de nourrir les «bonnes» bactéries de notre intestin. Une fois les souches du cocktail identifiées, l'effet neuroprotecteur pourrait être efficace à un stade très précoce de la maladie, dans une optique de prévention plutôt que de thérapie.

*Communication des HUG  
Emission CQFD (RTS La 1ère - 17.11.2020)*

---

**Ce projet de recherche est  
une avancée considérable dans la lutte contre la maladie d'Alzheimer**

Si vous souhaitez de plus amples renseignements sur la manière de soutenir les chercheurs, nous vous remercions de prendre contact avec l'Association Suisse pour la Recherche sur l'Alzheimer au +41 22 544 25 33 ou par mail [apra@recherchealzheimer.ch](mailto:apra@recherchealzheimer.ch)

---

# LES PROJETS FINANCÉS EN 2020

L'APRA étudie l'intérêt et la viabilité financière des projets soumis avant d'envisager leur financement. Elle s'appuie sur son comité scientifique composé de chercheurs européens actifs dans le domaine de la maladie d'Alzheimer avant de présenter et défendre auprès de donateurs potentiels les projets sélectionnés.

Les chercheurs valident auprès de l'Association les étapes-clés du processus global et assurent un suivi rigoureux du déroulement des recherches. Cette transparence permet également une collaboration harmonieuse et ambitieuse avec les donateurs.

## Le Centre de la mémoire des Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG)

Lors de la signature de la convention tripartite en 2017 entre l'APRA, la Fondation Privée des HUG et les HUG, l'APRA s'est engagée à cofinancer le Centre de la mémoire jusqu'en 2021 pour un montant total de CHF 3 millions.

Projet phare de l'APRA, le Centre de la mémoire a pour objectif d'offrir à la population genevoise un centre clinique et académique de référence nationale, effectuant des bilans cognitifs pointus et systématiques de la maladie d'Alzheimer et des autres formes de démences associées, et proposant, grâce à la recherche, des programmes thérapeutiques innovants et spécifiques inscrits au cœur d'un réseau européen.

Ce pôle multidisciplinaire permet l'accès à des techniques de diagnostics de dernière génération. Certains patients peuvent ainsi intégrer des protocoles de recherche et tester de nouveaux médicaments.

**Montant alloué : CHF 540'000.- (4<sup>ème</sup> versement sur les CHF 3 millions engagés par l'APRA)**

De renommée internationale, le Centre assure également la formation continue et post-graduée des médecins généralistes et des spécialistes ainsi que du personnel inscrit dans le réseau de soins à domicile et en EMS, pour faciliter, améliorer et professionnaliser la prise en charge des maladies. Il formule des recommandations en matière de santé publique.

Le Centre de la mémoire réunit donc dans un même lieu :

- La prise en soin des patients et l'accompagnement de leurs proches
- La recherche
- La formation

ainsi que des spécialistes en neurologie, neuropsychologie, gériatrie, psychologie et psychiatrie.

## Levée de fonds en faveur du projet de recherche « Ghost AD »

L'APRA a facilité l'engagement de Monsieur Ivan Pictet et de la Fondation Edmond J. Safra en faveur du premier projet de recherche sélectionné par son Comité scientifique.

Mené aux HUG sous la direction du Professeur Frisoni, Directeur du Centre de la mémoire, le projet « Graft of human stools as a novel

disease-modifying therapy for Alzheimer's disease » visait à confirmer la relation entre la flore microbienne intestinale et la maladie d'Alzheimer.

C'est chose faite depuis novembre 2020 ([lire l'article P 7](#)).

**Montant levé à ce jour par l'APRA : CHF 500'000.-**

*Montant total du projet de recherche « Ghost AD » : Env. 4 millions de francs sur 5 ans*



## « Grand Prix Européen de la recherche » avec la Fondation pour la Recherche sur Alzheimer (France)

Depuis 2011, le Comité Scientifique Européen de ce concours attribue chaque année un prix d'un montant de €100'000.- récompensant un chercheur reconnu dans la communauté scientifique pour l'excellence de ses publications et son aptitude à mobiliser une équipe autour d'un projet de recherche prometteur.

Le prix a été attribué cette année au Professeure Agneta Nordberg qui dirige le laboratoire de recherche Imagerie Moléculaire Translationnelle dans le Département Neurobiologie, Soins, Science et Société du Karolinska Institutet (Suède).

**Montant alloué : € 50'000.- (CHF 53'200.-)**

Sa double formation de médecin et de pharmacien lui a permis une approche translationnelle de la recherche sur Alzheimer, allant des études in vitro à la recherche clinique. En témoignent deux thématiques où elle a joué un rôle déterminant : en imagerie médicale avec la réalisation des tout premiers examens isotopiques visualisant les dépôts amyloïdes avec le ligand PiB, et en recherche fondamentale avec sa description des sous-types de récepteurs nicotiques cérébraux chez l'homme. Ses contributions à ces axes de recherche sont remarquables. Aujourd'hui elle explore un nouveau champ : celui du rôle des astrocytes dans la maladie d'Alzheimer.

# LES ACTIVITÉS EN 2020

En raison de la crise sanitaire liée au COVID-19, l'APRA a été contrainte d'annuler toutes ses activités publiques dont notamment sa soirée de levée de fonds « Des Étoiles pour la recherche ». Rappelons qu'en 2018, cet événement avait permis de réunir 480 convives et de lever CHF 460'000.- en faveur de la recherche.

En dépit de cette situation exceptionnelle, l'APRA a maintenu son calendrier relatif au cofinancement du Centre de la mémoire des HUG ([lire l'article P 8](#))

Organisé exceptionnellement en visioconférence, la 5<sup>ème</sup> Journée genevoise de l'Alzheimer est le seul événement qui a pu être maintenu.

## Journée genevoise de l'Alzheimer - 28.09.2020

Organisée conjointement par l'APRA, l'Association Alzheimer Genève et les HUG, cette conférence - publique et gratuite - permet d'informer le public sur les dernières avancées de la recherche ainsi que sur l'accompagnement des patients et de leurs proches au quotidien.

Après l'ouverture de la conférence par Tim Brockmann (président de l'APRA) et Philippe Cathélaz (Association Alzheimer Genève), les éminents spécialistes réunis pour l'occasion ont abordés les sujets suivants:

- **La recherche et l'innovation sur la maladie d'Alzheimer et le vieillissement cérébral au Centre de la mémoire, HUG**

*Prof. Giovanni Frisoni, neurologue, directeur du Centre de la mémoire, HUG*

- **L'imagerie moléculaire**

*Prof. Valentina Garibotto, médecin adjoint agrégée, service de médecine nucléaire et imagerie moléculaire, HUG*

La maladie d'Alzheimer est associée à la présence de protéines anormales dans le cerveau. Une des stratégies pour les voir et faire un diagnostic précoce est d'utiliser des marqueurs radioactifs qui se lient spécifiquement à ces protéines.

- **Le microbiote**

*Dre Claire Chevalier, Post-doctorante, Laboratoire de neuroimagerie du Vieillissement, UNIGE*

L'hypothèse: Certaines souches bactériennes du microbiote intestinal contribuent aux processus pathogènes de la maladie d'Alzheimer.

- **Le déclin cognitif subjectif**

*Dr. Christian Chicherio, neuropsychologue, Centre de la mémoire, HUG*

Environ 25% des patients des cliniques de mémoire se plaignent d'un déclin cognitif en l'absence de déficits objectifs (déclin cognitif subjectif, SCD). L'imagerie cérébrale avec résonance magnétique permet de voir le cerveau au travail et peut aider à identifier la perturbation de connexions cérébrales spécifiques et à identifier le substrat cérébral du SCD.

Chaque module était conclu par une série de questions posées par le public aux spécialistes concernés.

Enfin, le Professeur Gabriel Gold - *médecin chef du service de gériatrie des HUG* - a conclu la conférence sur une note particulièrement positive.

[Voir ou revoir la conférence](#)

## Pause-croissant aux HUG - 20.04.20

[Permed](#) et l'APRA, en collaboration avec la boulangerie Stettler ont livré 300 croissants au personnel des HUG afin de les remercier pour leur dévouement en cette période si particulière.

# LES PROJETS POUR 2021

---

## 5<sup>ème</sup> versement (sur 5) au Centre de la mémoire des HUG

L'année 2021 marquera la dernière phase du cofinancement par l'APRA, du Centre de la mémoire des HUG.

La convention tripartite, signée en 2017, entre l'APRA, la Fondation Privée des HUG et les HUG fixait un cofinancement à hauteur de 3 millions de francs.

Les fonds versés par l'APRA ont permis et permettront :

- La rénovation et l'extension des locaux du Centre
- L'achat d'équipements de pointe
- Le règlement partiel des salaires des collaborateurs et des chercheurs du centre

L'échelonnement des versements a permis et permet au comité exécutif de l'APRA de s'assurer régulièrement que les buts initiaux du Centre de la mémoire sont respectés et aboutis. C'est sa responsabilité à l'égard des donateurs et de celles et ceux qui font confiance à l'APRA.

## Journée genevoise de l'Alzheimer

Traditionnellement organisée à la même période que la journée mondiale de l'Alzheimer, soit le 21 septembre, l'APRA et l'Association Alzheimer Genève s'uniront une nouvelle fois et pour la 6<sup>ème</sup> année consécutive afin de sensibiliser le public et l'informer sur les dernières avancées scientifiques.

Le format de la conférence sera hybride offrant ainsi la possibilité à l'auditoire d'être présent aux HUG ou de suivre l'événement à distance.

Cette journée publique et gratuite attire un public nombreux et des orateurs de premier plan.

---

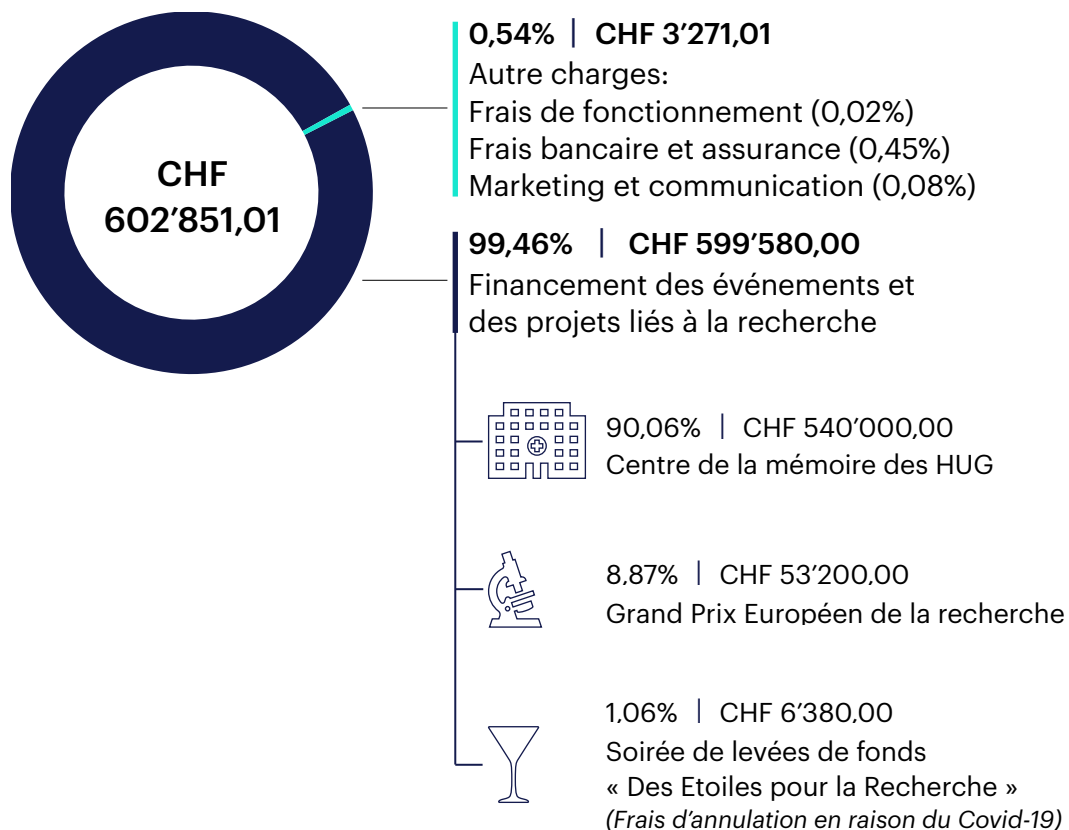
Les membres et les amis de l'APRA participeront ou organiseront les événements suivants en fonction de l'évolution de la crise sanitaire : Coupe de Noël - Marathon de Genève - Geni'Halle de Rive et toute autre activité opportune.

---

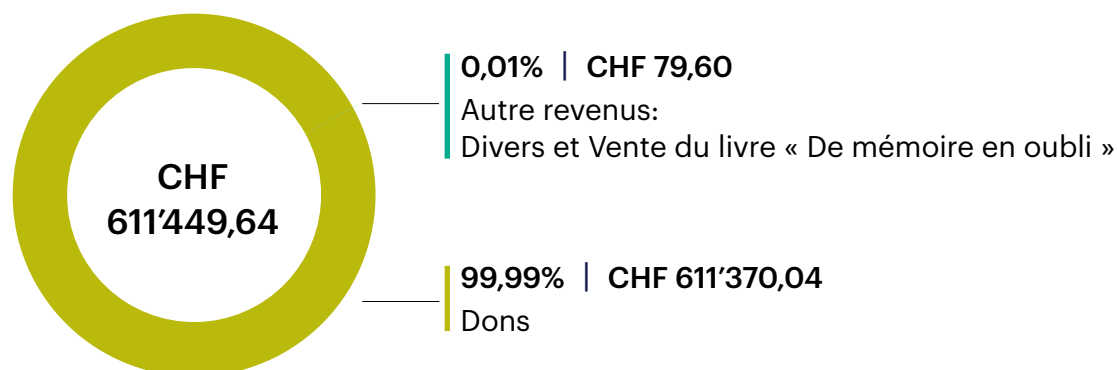
# FINANCES ET CONTRÔLE

## Charges et produits 2020

### CHARGES

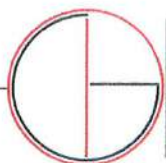


### PRODUITS



## Rapport de l'organe de révision

OGH Expertises Comptables et Fiscales SA  
114, rue du Rhône  
Case Postale 3174  
1211 Genève 3  
+41 (0)22 787 07 73  
info@oghsa.ch



 Entreprise certifiée EXPERTSuisse

Rapport de l'organe de révision  
à l'assemblée générale des membres de l'

**Association Suisse pour la Recherche  
sur l'Alzheimer**  
Genève

Comptes annuels au 31 décembre 2020

En notre qualité d'organe de révision nous avons vérifié la comptabilité et les comptes de l'Association Suisse pour la Recherche sur l'Alzheimer, Genève pour l'exercice annuel clôturé à la date susmentionnée

La responsabilité de l'établissement des comptes annuels incombe au Comité alors que notre mission consiste à contrôler ces comptes. Nous attestons que nous remplissons les exigences légales de qualification et d'indépendance.

Notre contrôle a été effectué selon la norme suisse relative au contrôle restreint. Cette norme requiert de planifier et de réaliser le contrôle de manière telle que des anomalies significatives dans les comptes annuels puissent être constatées. Un contrôle restreint englobe principalement des auditions, des opérations de contrôle analytiques ainsi que des vérifications détaillées appropriées des documents disponibles dans l'entreprise contrôlée. En revanche, des vérifications des flux d'exploitation et du système de contrôle interne ainsi que des auditions et d'autres opérations de contrôle destinées à détecter des fraudes ne font pas partie de ce contrôle.

Lors de notre contrôle, nous n'avons pas rencontré d'élément nous permettant de conclure que les comptes ne sont pas conformes à la loi et aux statuts.

Genève, le 16 mars 2021

OGH Expertises comptables et fiscales SA

  
Philippe Tardin  
Réviseur responsable  
Expert-Comptable Diplômé  
No ASR 107 346 – expert-réviseur

  
Massimo Cipriano  
Réviseur  
Expert-Comptable Diplômé  
No ASR 100 618 – expert-réviseur

Annexes :

- comptes annuels comprenant le compte de résultat - profits et pertes -, le bilan et l'annexe

**Association Suisse pour la Recherche sur l'Alzheimer, Genève**

**ETATS FINANCIERS**

Comprenant le compte de résultat, le bilan, l'annexe et la proposition d'emploi du bénéfice

(en franc suisse)

**FINANCIAL STATEMENT**

Composed of the balance sheet, the profit and loss statement, the attachment and the notes to the financial statement.

(expressed in CHF)

<b>BILAN</b>	<b>BALANCE SHEET</b>	<b>31.12.2020</b>	<b>31.12.2019</b>
		CHF	CHF
<b>Actif</b>	<b>Assets</b>		
<b>Actif circulant :</b>	<b>Current assets :</b>		
Banque	Bank account	763'529.29	469'958.62
Débiteurs	Debtors	26.75	0.00
Comptes de régularisation	Accruals and deferrals	5'000.00	1'171.65
Autres créances	Other claims	0.00	7'663.00
<b>Actif circulant, total</b>	<b>Current assets, total</b>	<b>768'556.04</b>	<b>478'793.27</b>
<b>Actif, total</b>	<b>Assets, total</b>	<b>768'556.04</b>	<b>478'793.27</b>
<b>Passif</b>	<b>Liabilities</b>		
<b>Fonds étrangers à court terme</b>	<b>Short term outside funds :</b>		
Comptes de régularisation	Accruals and deferrals	311'164.15	30'000.00
<b>Fonds étrangers à court terme, total</b>	<b>Short term outside funds, total</b>	<b>311'164.15</b>	<b>30'000.00</b>
<b>Fonds propres :</b>	<b>Equity :</b>		
Résultat cumulé au bilan :	Result shown in the balance sheet :		
Résultat reporté	Retain earnings	448'793.27	535'170.92
Résultat de l'exercice	Result of the year	8'598.62	(86'377.65)
<b>Fonds propres, total</b>	<b>Equity, total</b>	<b>457'391.89</b>	<b>448'793.27</b>
<b>Passif, total</b>	<b>Liabilities, total</b>	<b>768'556.04</b>	<b>478'793.27</b>

**Association Suisse pour la Recherche sur l'Alzheimer, Genève**

**ETATS FINANCIERS**

Comprenant le compte de résultat, le bilan, l'annexe et la proposition d'emploi du bénéfice

(en franc suisse)

**FINANCIAL STATEMENT**

Composed of the balance sheet, the profit and loss statement, the attachment and the notes to the financial statement.

(expressed in CHF)

<b>COMPTE DE RÉSULTAT</b>	<b>PROFIT AND LOSS STATEMENT</b>	<b>2020</b>	<b>2019</b>
		<b>CHF</b>	<b>CHF</b>
<b>Produits</b>	<b>Income</b>		
Dons scripturaux reçus	Donations in money received	611'370.04	504'767.74
Evénements	Events	0.00	5'786.91
Publicités	Advertising	0.00	0.00
Produits financiers	Financial Income	0.00	13.95
Autres revenus	Other incomes	79.60	0.00
<b>Total des produits</b>	<b>Income, total</b>	<b>611'449.64</b>	<b>510'568.60</b>
<b>Charges :</b>	<b>Expenses :</b>		
Frais de personnel	Personnel costs	245.70	11'928.85
Site Internet et Informatique	Website and Computing	156.65	178.80
Fournitures et frais de bureau	Office supplies and expenses	11.50	3.60
Publicité/cadeaux	Advertising / gifts	0.00	68.50
Téléphone/Fax	Communication/Fax	0.00	0.00
Frais de ports	Shipping costs	98.40	331.00
Assurances	Insurance	0.00	245.70
Frais généraux divers	Miscellaneous overheads	0.00	0.00
Documentation/Imprimerie	Documentation / Printing	0.00	172.30
Honoraires/Comptabilité/Conseils	Fees / Accounting / Consulting	5'000.00	0.00
Emoluments	Emoluments	0.00	0.00
Frais de déplacements	Travel expenses	0.00	0.00
Marketing	Marketing	0.00	462.92
Prestations tiers	Third party services	1'380.00	9'671.20
Frais de représentations/voyages	Travel expenses	301.88	0.00
Financement projets	Project financing	593'200.00	570'345.00
Charges financières	Financial expenses	257.07	262.23
Différences de change	Exchange loss	1'691.46	2'225.64
Impôts et taxes	Taxes	0.00	0.00
Impôt à la source	Tax at source	0.00	910.50
Autres charges	Other expenses	508.35	140.00
<b>Total des charges</b>	<b>Expenses total</b>	<b>602'851.01</b>	<b>596'946.24</b>
<b>Résultat de l'exercice</b>	<b>Net result of the year</b>	<b>8'598.63</b>	<b>(86'377.64)</b>
<b>Total</b>	<b>Total</b>	<b>611'449.64</b>	<b>510'568.60</b>

**Association Suisse pour la Recherche sur l'Alzheimer, Genève**

**ETATS FINANCIERS**

Comprenant le compte de résultat, le bilan, l'annexe et la proposition d'emploi du bénéfice

(en franc suisse)

**FINANCIAL STATEMENT**

Composed of the balance sheet, the profit and loss statement, the attachment and the notes to the financial statement.

(expressed in CHF)

ANNEXE	ATTACHMENT	31.12.2020 CHF	31.12.2019 CHF
<b>Principes comptables :</b> Selon code des obligations	<b>Accounting principles :</b> Per swiss obligation code		
<b>Moyenne annuelle des emplois à plein temps</b>	<b>Equivalent employment Annual Average</b>	-	0.50
<b>Forme juridique de l'entité:</b> Association sans but lucratif régie par les articles 60 et suivants du Code Civil suisse.	<b>Legal form of the entity:</b> Non-profit association governed by Articles 60 and following of the Swiss Civil Code.		
<b>Exonération fiscale :</b> ICC : Exonération selon la LIPM.	<b>Tax exemption:</b> ICC: Exemption according to LIPM.		
IFD : Exonération selon la LIFD.	IFD: Exemption according to LIFD		



## Coordonnées bancaires

Association Suisse pour la Recherche sur l'Alzheimer

UBS SA Genève

SWIFT/BIC UBSWCHZH80A

CH66 0024 0240 8806 1801 M (en CHF)

CH55 0024 0240 8806 1870 D (en EUR)

---

L'APRA est une association à but non-lucratif, reconnue d'intérêt général et inscrite au registre du commerce de Genève en 2010. Les dons sont déductibles d'impôts en Suisse et dans la plupart des pays d'Europe, conformément aux lois et réglementations en vigueur.

---



Association Suisse  
pour la Recherche sur l'Alzheimer  
% Amadeus Capital SA  
Rue Rodolphe-Toepffer 14 - CH 1206 Genève