

RAPPORT ANNUEL 2022



Fondation pour le soutien à la recherche sur la démence et d'autres maladies neurodégénératives

Recherche Démence Suisse

Fondation Synapsis

Josefstrasse 92

CH-8005 Zurich

+41 44 271 35 11

www.demenz-forschung.ch

info@demenz-forschung.ch

Compte pour les dons

IBAN : CH31 0900 0000 8567 8574 7



Impressum

Éditrice	Recherche Démence Suisse - Fondation Synapsis
Rédaction	Heide Hess, Andrea Traber, Fondation Synapsis
Mise en page	Andrea Traber, Fondation Synapsis
Impression	Brändle Druck AG, Mörschwil
Photo de couverture	M. Lehmann effectuée les tests prévus dans le cadre de l'étude à l'EPFZ
Traduction	Evelyne Carrel, Arzier-Le Muids

Éditorial 4

Médicaments contre l'Alzheimer : chronologie 5

Unis contre la démence 6

Rétrospective 2022 8

Promotion de la recherche 10

Bilan 12

Compte d'exploitation 13

Rapport de l'organe de révision 14

Remerciements 15



Chères donatrices, chers donateurs,
chères amies, chers amis de la Fondation Synapsis,

Nous avons une année mouvementée derrière nous. Si la politique internationale a été secouée par des turbulences, la recherche sur la démence a elle aussi connu toute une série de hauts et de bas. Le rejet d'un programme national de recherche sur la maladie d'Alzheimer a certainement constitué un moment noir. La motion déposée par l'ancien conseiller national bâlois Christoph Eymann en 2018 déjà demandait la création d'un programme en vue de soutenir l'exploration de l'Alzheimer dans sa globalité. Alors que le Conseil National s'était nettement prononcé pour, le Conseil des États ne l'a pas suivi : à notre immense déception, la motion a été écartée le 14 mars 2022. Un programme national de recherche donnerait une impulsion bienvenue et attendue de longue date à la recherche sur la démence en Suisse ; ce serait le signe que la problématique croissante de la démence reçoit enfin l'attention qu'elle mérite dans l'agenda politique.

Du côté de l'industrie pharmaceutique, les annonces se sont bousculées sur le front des médicaments contre la maladie d'Alzheimer. Au printemps, le groupe Biogen a retiré sa demande d'autorisation pour l'Aducanumab, approuvée en 2021. À la suite de cela, les mauvaises nouvelles se sont succédé. En été, la filiale de Roche, Genentech, a arrêté ses essais cliniques sur le Crezenumab, faute de résultats suffisants. Mi-novembre, Roche a, à son tour, mis un terme à ses études sur le Gantenerumab. Il a fallu attendre la fin novembre pour entrevoir une éclaircie. Eisai et Biogen ont alors présenté les résultats de leur étude sur le Lécanemab, un anticorps monoclonal qui réduit les dépôts amyloïdes dans le cerveau. Un ralentissement du déclin cognitif a ainsi pu être constaté chez les patients au stade très précoce de la maladie. Le principe actif ne permet toutefois pas de stopper l'Alzheimer, mais, dans le meilleur des cas, d'en freiner légèrement la progression. Cette lueur d'espoir nous indique néanmoins que des traitements efficaces contre l'Alzheimer ne devraient plus se faire attendre trop longtemps.

Tous ces événements montrent qu'il reste encore du chemin à parcourir avant que la démence ne puisse être diagnostiquée efficacement et traitée à large échelle. Cela conforte notre fondation dans ses efforts en vue d'obtenir des fonds afin de soutenir les chercheurs en Suisse et d'améliorer la situation des patients et de leurs proches. Nous continuerons à nous consacrer pleinement à cette mission ces prochaines années.

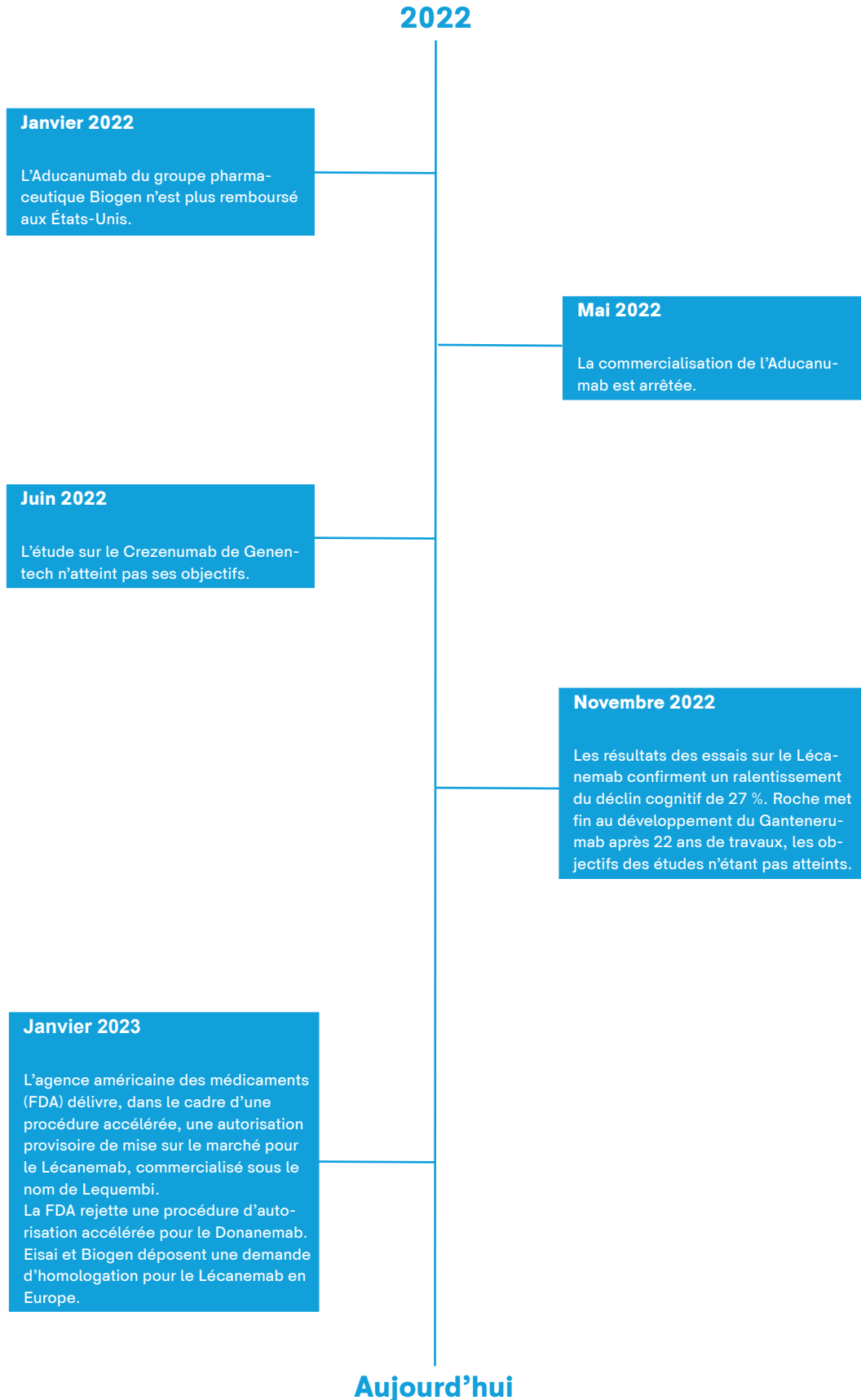
C'est grâce à vous, chères donatrices, chers donateurs, que cet engagement est possible. Je vous remercie du fond du cœur de votre fidèle soutien et de votre confiance. Votre générosité permet l'acquisition de nouvelles connaissances pour lutter contre la maladie d'Alzheimer et d'autres formes de démence. Je tiens à remercier également mes collègues du Conseil de fondation, les membres du Comité scientifique, l'équipe du bureau ainsi que les chercheurs et chercheuses. Toutes et tous s'investissent résolument pour intensifier avec vous la recherche contre l'oubli.



Dr Margrit Leuthold
Présidente du Conseil de fondation

MÉDICAMENTS CONTRE L'ALZHEIMER

L'année 2022 a été marquée par de multiples rebondissements dans le développement de médicaments contre l'Alzheimer. Voici un aperçu des principaux événements.



UNIS CONTRE LA DÉMENCE

Innovation, qualité, indépendance et transparence : tels sont les piliers de la promotion de la recherche à la Fondation Synapsis.

Nos organes s'engagent main dans la main pour que ces principes soient appliqués.

Le Conseil de fondation, qui travaille à titre honorifique, prend les décisions stratégiques, qui sont mises en œuvre par l'équipe du bureau. Le Conseil de fondation et le bureau sont épaulés par un Comité scientifique composé d'experts internationaux. Responsable de sélectionner les projets de recherche à promouvoir, ce dernier en surveille l'avancement dans le cadre de rapports périodiques et donne son avis sur les questions scientifiques. Les chercheuses et chercheurs soutenus s'engagent inlassablement pour acquérir de nouvelles connaissances sur les maladies neurodégénératives. En collaboration

avec des groupes de recherche internationaux, ils apportent une précieuse contribution au décryptage des mécanismes d'apparition de la démence et au développement de méthodes de diagnostic et de traitement.

Cet engagement ne serait pas possible sans le soutien d'institutions et la générosité de donatrices et donateurs privés. Les recettes des dons, des legs et des subventions de fondations permettent aux scientifiques qui en bénéficient de contribuer à une meilleure compréhension de la démence dans ses différentes formes.

Bureau



De g. à dr.
Corinne Denzler
(directrice)
Kevin Duarte Carneiro
Heide Hess
Eva Helene Röse Ilardi
Andrea Traber
Franziska Czerny (pas de photo)

Conseil de fondation



De g. à dr., 1^{er} rang
Dr Margrit Leuthold (présidente)
Alberto Cominetti
Prof. Brigitte Tag

De g. à dr., 2^e rang
Prof. Andreas Lüthi
Dr Daniel Vonder Mühl
Dr Theres Lüthi

Comité scientifique



De g. à dr.
Prof. Esther Stoeckli (présidente)
Prof. Denis Jabaudon
Prof. Mathias Jucker
Prof. Magdalini Polymenidou
Prof. Philip Scheltens



Par leurs contributions financières et leurs legs, les donatrices et donateurs privés rendent possible le travail de recherche.



Les fondations, entreprises et autres institutions constituent un pilier important du financement de la recherche.



Les scientifiques élaborent de nouvelles connaissances sur la maladie d'Alzheimer et d'autres maladies neurodégénératives.



Pour en savoir plus sur notre fondation :
www.recherche-demence.ch

La Recherche Démence Suisse — Fondation Synapsis soutient la recherche sur la démence et d'autres affections neurodégénératives, en particulier la maladie d'Alzheimer.

En se concentrant sur la démence, elle entend optimiser l'utilisation des ressources à disposition. Elle peut ainsi apporter une contribution significative au décryptage des mécanismes qui conduisent à l'apparition d'un Alzheimer. La Fondation Synapsis soutient également des projets visant à développer des méthodes de traitement appropriées et de nouvelles procédures de diagnostic.

Outre des projets de recherche sur la maladie d'Alzheimer, la Fondation Synapsis soutient des études sur d'autres maladies neurodégénératives, comme la maladie de Parkinson, la maladie à prions ou la sclérose latérale amyotrophique.

Promotion indépendante de la recherche dans les universités et les hautes écoles suisses

Pour faire avancer la recherche sur la démence et d'autres maladies neurodégénératives, la Fondation Synapsis mise sur une promotion de la recherche indépendante. L'excellence scientifique constitue le critère principal. Les demandes peuvent être déposées par des scientifiques travaillant dans une université ou un autre institut de recherche publique en Suisse.

- Les appels à projets publics stimulent la concurrence au sein de la communauté des chercheurs.
- Un Comité scientifique indépendant épaulé par des experts internationaux sélectionne les projets de recherche en fonction de leur qualité et de l'innovation qu'ils apportent au cours d'une procédure en plusieurs étapes.

- En encourageant de jeunes chercheuses et chercheurs de talent, la Fondation Synapsis apporte un soutien ciblé à la création de nouveaux groupes de recherche qui s'engagent dans ce domaine.
- Les rencontres scientifiques permettent aux chercheuses et chercheurs d'échanger des connaissances, d'élargir leur réseau et d'exploiter des synergies.

Fonds Guy Chazeaud

En 2022, la Fondation Synapsis a reçu un legs important ; selon la volonté du défunt, il sera consacré à la recherche sur la maladie d'Alzheimer et d'autres maladies neurodégénératives.

Conformément à la stratégie 2030, cet argent sera utilisé ces prochaines années pour mettre en place, en complément à l'encouragement classique de projets, un réseau national de recherche sur la démence. L'objectif est d'encourager l'interconnexion entre des chercheurs de différentes disciplines et institutions, de la recherche fondamentale à l'application clinique, afin de rassembler le savoir-faire et d'exploiter les synergies de manière optimale. Un échange soutenu d'expériences et de connaissances, de même que des formations continues ciblées contribuent à la qualité et à l'invitation dans la recherche et favorisent de nouvelles collaborations.

Notre profonde gratitude va au défunt.

NE PAS OUBLIER :
SOUTENIR
LA RECHERCHE

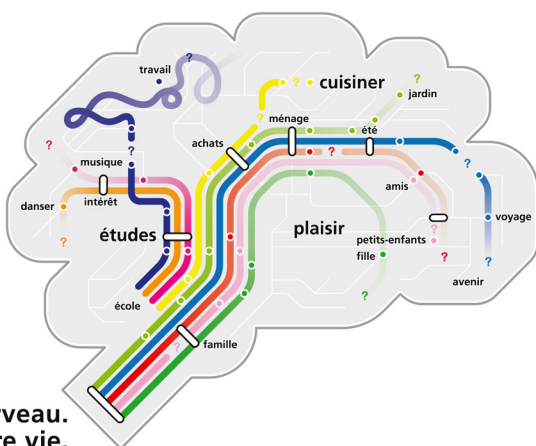


RÉTROSPECTIVE 2022

Changement de nom et nouvelle identité visuelle

La Fondation Synapsis — Recherche Alzheimer Suisse RAS s'appelle désormais Recherche Démence Suisse — Fondation Synapsis. Ce changement de nom vise à mieux refléter son but et son champ d'activité.

Les démences, comme la maladie d'Alzheimer, ont toutes un point commun : la perte progressive de cellules nerveuses dans le cerveau et, par là même, le déclin cognitif. Les projets que nous soutenons ont pour objectif d'améliorer la compréhension des mécanismes à l'origine de cette neurodégénérescence et de développer des méthodes appropriées pour la diagnostiquer et la traiter. La modification apportée à notre nom ne change rien à l'activité de notre fondation, à savoir soutenir des projets prometteurs dans le domaine des maladies neurodégénératives. Notre marque reste aisément reconnaissable grâce à sa barre multicolore aux teintes lumineuses. En lançant notre campagne de sensibilisation en septembre, nous avons attiré l'attention sur notre changement d'identité visuelle. Sous le slogan « Nous continuons à chercher de nouvelles voies », nous voulons informer la population et lui montrer l'urgence de la recherche sur la démence. Avez-vous déjà visité notre site internet depuis qu'il a fait peau neuve ? Nous nous réjouissons de vous accueillir sur www.recherche-demence.ch.



Votre cerveau.
Votre vie.

Projections de films

Deux soirées cinéma passionnantes ont été organisées à l'intention de nos donatrices et donateurs. À Lausanne, le film « L'échappée belle » les a emmenés dans l'univers d'Ella et John. Avant la projection, le professeur Kevin Richetin, spécialiste de la recherche translationnelle en neurosciences, a présenté les dernières découvertes en date concernant le diagnostic des démences et a répondu aux questions. À Lucerne, le professeur Mathias Jucker, biologiste cellulaire spécialisé dans les maladies neurologiques et membre du Comité scientifique, a expliqué les mécanismes d'apparition de la maladie d'Alzheimer avant le film et résumé l'état de la recherche dans le domaine du traitement. Le film « Noch einmal, June » a ensuite mis en évidence les répercussions de la démence sur les personnes touchées.



Journée mondiale de la maladie d'Alzheimer : initiative commune

À l'occasion de la Journée mondiale de la maladie d'Alzheimer, Alzheimer Suisse, l'association Swiss Memory Clinics et la Recherche Démence Suisse — Fondation Synapsis ont, avec deux spécialistes, les professeurs Mike Martin et Giovanni Frisoni, informé les parlementaires fédéraux intéressés sur les mesures urgentement nécessaires. Leurs revendications : la promotion de la recherche et de la prévention et la reconnaissance des besoins en matière d'accompagnement et de soins. La démence place les malades et leurs proches, mais aussi la société, face à un défi de taille. À l'heure actuelle, 150 000 personnes sont touchées par une démence en Suisse ; selon les estimations d'Alzheimer Suisse, elles seront 315 400 en 2050. Cette évolution constitue un enjeu majeur pour la politique de santé.



Planification successorale

À l'occasion de la Journée du testament, nous avons organisé une séance d'information pour les donatrices et donateurs intéressés. Deux experts du droit successoral, le professeur Peter Breitschmid et Mme Salome Barth, licenciés en droit, ont présenté un exposé très complet sur la planification successorale. Les principaux points abordés ont été, outre les modifications du droit successoral au 1^{er} janvier 2023, le mandat pour cause d'incapacité, les directives anticipées et la capacité de discernement et de tester.

Rencontres avec les chercheurs

En automne, nos donatrices et donateurs ont pu se faire une idée de l'univers des chercheurs que nous soutenons dans plusieurs universités suisses. Lors des rencontres organisées à Zurich, Berne, Lausanne et Bellinzone, les scientifiques qui bénéficient d'un financement de notre fondation ont donné des informations sur l'avancement de la recherche sur la démence et présenté leurs projets. Dans le cadre de visites de laboratoire, les donatrices et donateurs ont pu voir comment leur argent est utilisé concrètement.

Forum Synapsis à Gerzensee

Le forum Synapsis a proposé pour la cinquième fois une plateforme d'échange de savoir à la communauté scientifique. Le professeur Pieter Jelle Visser, de l'Université de Maastricht et du VU University Medical Centre aux Pays-Bas, a ouvert la rencontre par un exposé sur l'épidémiologie moléculaire de la maladie d'Alzheimer. La conférence du professeur Claudio Bassetti, de la clinique universitaire de neurologie de l'Hôpital de l'Île à Berne, sur le lien bidirectionnel entre le sommeil et la démence a marqué un autre temps fort. Des présentations de divers projets de recherche soutenus par la Fondation Synapsis et des ateliers ont complété le programme. Le prix de la meilleure présentation a été attribué à Marc Züst, PhD, UPD Berne.

Projet Brain-IT

Josef Lehmann, 84 ans, participe au projet « Brain-IT » conçu par le professeur Eling de Bruin et son doctorant, Patrick Manser. Objectif : stimuler le cerveau au moyen d'exergames — des jeux vidéo qui associent des tâches physiques et cognitives. Douze semaines durant, M. Lehmann a effectué à domicile un entraînement de 20 minutes cinq fois par semaine. Les deux premières semaines, il a été suivi par une coach qui lui a expliqué les jeux et l'a épaulé lors des exercices. M. Lehmann s'est entraîné en grande partie seul les dix dernières semaines, avec des visites occasionnelles de sa coach. Pour contrôler ses performances, il voyait directement son score après chaque jeu. Nous avons pu l'accompagner durant cette période et constater les progrès qu'il a réalisés en très peu de temps. Vous trouverez le récit complet de sa participation à l'étude sous www.recherche-demence.ch/fr/actualites/.



Recettes pour un cerveau au top

En collaboration avec Betty Bossi, nous avons concocté six recettes aussi appétissantes que stimulantes pour le cerveau. Andrea Traber, notre responsable de la communication et de la recherche de fonds auprès des donateurs privés, a une suggestion pour vous : le séré mûres-myrtilles, un dessert fruité, léger, avec des noix pour donner un coup de fouet aux neurones. À tester sans attendre ! La brochure peut être commandée sur notre site internet.



PROMOTION DE LA RECHERCHE

Près de 3 millions de francs pour la recherche

En 2022, la Fondation Synapsis a enregistré un nouveau record dans le financement de la recherche sur la démence. Durant l'année sous revue, elle a suivi 39 projets approuvés. Dans ce cadre, elle a versé un total de quelque 2,84 millions de francs à 29 groupes de recherche. 93 % des subsides ont ainsi été consacrés à l'encouragement direct de projets. Deux des chercheurs de la relève qui ont bénéficié d'un soutien ont décroché un poste dans un autre pays européen.

Investissements dans la recherche en 2022

Groupes de recherche établis	2'003'062	66 %
Chercheurs·euses de la relève	772'408	25 %
Soutien spécial durant la pandémie de coronavirus	69'200	2 %
Total Soutien aux projets	2'844'670	93 %

Événements scientifiques, honoraires

Événements scientifiques, honoraires, frais administratifs	210'032	7 %
Investissement total dans la recherche	3'054'702	100 %

Événements

Outre son forum annuel, la Fondation Synapsis a organisé pour la troisième fois un atelier en ligne sur le thème « Demandes de subsides réussies pour la recherche clinique ». Elle a en outre parrainé la réunion de la Swiss Society for Neuroscience en juin à Fribourg et présenté à cette occasion les possibilités de soutien aux chercheurs. La cybersanté et la prévention prennent une importance croissante dans la recherche sur la démence. Pour tenir compte de cette tendance, le Conseil de fondation a décidé qu'elles figureraient explicitement dans le catalogue des domaines à encourager à partir de 2023.

Projets de recherche soutenus

Jeux vidéo pour la détection précoce du déclin cognitif

Prof. Arseny Sokolov, CHUV/Université de Lausanne

Déceler précocement le déclin cognitif est essentiel pour assurer une prise en charge optimale aux personnes atteintes de démence. À l'heure actuelle, l'évaluation des déficits cognitifs repose sur des méthodes neuropsychologiques avec des tests papier-crayon qui présentent des limites en termes d'accessibilité, de rapport temps-efficacité et de pertinence pour la vie de tous les jours. Les jeux vidéo constituent des instruments prometteurs pour le dépistage de la démence et la neuro-réhabilitation. Ils offrent des avantages, comme la motivation et la facilité d'accès. La plateforme Neuroscape@NeuroTech coordonne des groupes de travail internationaux spécialisés dans les « jeux vidéo sérieux ». Les résultats intermédiaires chez des patients atteints d'un AVC ou d'une démence au stade débutant montrent que les évaluations réalisées à l'aide d'un jeu vidéo sur tablette affichent des performances comparables à celles des tests neuropsychologiques standard. Cette méthode de dépistage et de suivi pourrait également être appliquée à domicile.



Le métabolisme des lipides dans les astrocytes joue-t-il un rôle dans la santé du cerveau et influence-t-il la maladie d'Alzheimer ?

Prof. Marlen Knobloch, Université de Lausanne

Le cerveau ne se compose pas uniquement de neurones. Les astrocytes représentent la moitié environ des cellules cérébrales et jouent un rôle essentiel dans le fonctionnement des neurones, entre autres en soutenant leur métabolisme. On sait depuis un certain temps que les sucres (hydrates de carbone) constituent la principale source de « nourriture » du cerveau, mais l'influence des lipides est encore largement inconnue. Or, il s'agit là de connaissances importantes, car plusieurs études ont montré qu'il est possible que le métabolisme des lipides dans le cerveau soit perturbé dans les maladies dégénératives comme l'Alzheimer. L'équipe de la professeure Marlen Knobloch étudie ce qui se passe dans le cerveau lorsqu'on intervient dans la dégradation des lipides dans les astrocytes et examine si cela a une influence sur l'évolution de la maladie d'Alzheimer.



Appel à projets 2022 : dix nouveaux projets approuvés

En mars 2022, la Recherche Démence Suisse — Fondation Synapsis a lancé pour la douzième fois un appel public à projets scientifiques.

L'objectif était de recevoir des idées d'études novatrices conduisant à une meilleure compréhension des maladies démentielles ou visant le développement de méthodes de diagnostic et de traitement porteuses d'avenir, et ce dans le domaine de la recherche tant fondamentale que clinique.

Parmi les 49 propositions qui lui ont été adressées, le Comité scientifique a sélectionné, avec le concours d'experts externes, les dix projets les plus prometteurs, dont trois émanent de la relève. En encourageant de jeunes chercheurs et chercheuses de manière ciblée, la fondation entend non seulement assurer l'avenir de la recherche sur la démence, mais aussi promouvoir des approches scientifiques innovantes.

Le Conseil de fondation a approuvé ces projets, qui bénéficieront d'un soutien pendant deux à trois ans pour un montant total de 2,48 millions de francs à partir de 2023.

Projets de groupes de recherche établis

- Prof. Johannes Gräff, EPFL Lausanne
- Dr Amandine Grimm, Université de Bâle
- Prof. Giorgia Melli, Université de Lugano
- Dr Ruiqing Ni, Université de Zurich
- Dr Peter Nirmalraj, EMPA Zurich
- Prof. Gregor Rainer, Université de Fribourg
- Dr Jerome Robert, Université de Zurich

Promotion de la relève

- Dr Chan Cao, Université de Genève
- Dr Elena De Cecco, Université de Zurich
- Dr Xiaomin Zhang, Université de Zurich

Sélection de nouveaux projets de recherche

Rôle du locus coeruleus dans la perte de mémoire

Dr Xiaomin Zhang, Université de Zurich

La mémoire épisodique permet de se rappeler les événements de la vie quotidienne. Elle dépend essentiellement de l'hippocampe et peut être fortement



stimulée par la libération de dopamine et de noradrénaline provenant du locus coeruleus, une minuscule région du tronc cérébral. Chez les personnes atteintes d'Alzheimer, l'hippocampe et le locus coeruleus font partie des zones du cerveau touchées en premier par la maladie. Ce projet vise à examiner si et comment une fonctionnalité réduite du locus coeruleus pourrait jouer un rôle dans la perte de la mémoire épisodique. La découverte d'un lien pourrait ouvrir la voie à de nouvelles stratégies thérapeutiques pour prévenir le déclin cognitif.

Diagnostic présymptomatique de la maladie d'Alzheimer

Dr Peter Nirmalraj, EMPA Zurich

Pour pouvoir ralentir l'évolution de la maladie d'Alzheimer, il est essentiel de la diagnostiquer avant même qu'elle ne provoque de symptômes. Les agrégats de protéines bêta amyloïde (Aβ) et tau sont des bio-



marqueurs connus de l'Alzheimer.

Le projet vise à identifier, à l'aide de techniques ultramodernes, ces protéines pathologiques dans le sang de patients à différents stades du déclin des capacités cognitives et de la mémoire et à les classifier. Le sang de sujets témoins sains sera également analysé. Les agrégats de protéines Aβ et tau ainsi classifiés sont mis en corrélation avec les résultats cliniques pour chaque patient. Grâce à ce système, il est possible d'établir un modèle pronostique permettant d'identifier les personnes qui présentent un risque accru d'Alzheimer et d'évaluer l'efficacité du traitement.



BILAN 2022

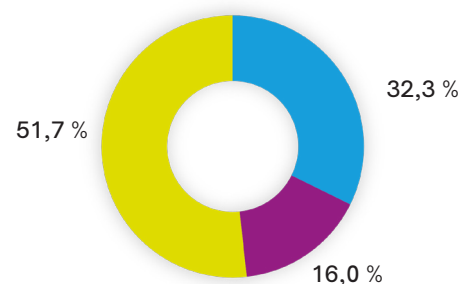
En tant qu'organisme d'utilité publique, la Recherche Démence Suisse – Fondation Synapsis est exonérée d'impôts. Soumise à l'Autorité fédérale de surveillance des fondations du Département fédéral de l'intérieur, elle ne poursuit aucun objectif lucratif et n'a aucun but d'auto-assistance. La stratégie de placement est supervisée par un comité de placement. La comptabilité, l'établissement du bilan et

l'évaluation sont effectués selon les dispositions du Code des obligations (CO) et les recommandations relatives à la présentation des comptes (Swiss GAAP RPC – RPC fondamentales, y compris RPC 21). La BDO AG, à Granges, contrôle la comptabilité et les comptes annuels en tant qu'organe de révision indépendant.

	31.12.22	31.12.21
	CHF	CHF
Actifs		
Liquidités	4'340'406.60	4'030'561.60
Créances	20'296.61	13'229.30
Actifs de régularisation	71'919.55	14'153.70
Total des fonds de roulement	4'432'622.76	4'057'944.60
Placements financiers	6'005'858.89	4'927'953.00
Actifs immobilisés mobiles	55'791.85	55'791.85
Dépréciation des actifs immobilisés mobiles	-51'790.85	-47'390.85
Valeurs immatérielles (solution GRC)	182'142.90	182'142.90
Dépréciation des valeurs immatérielles	-136'628.90	-91'085.90
Total des actifs immobilisés	6'055'373.89	5'027'411.00
Total des actifs	10'487'996.65	9'085'355.60
Passifs		
Passifs à court terme	297'141.41	199'480.97
Passifs de régularisation	302'334.77	299'434.77
Total des emprunts à court terme	599'476.18	498'915.74
Fonds de promotion de la recherche	7'150'000.00	7'150'000.00
Fonds Guy Chazeaud	2'000'000.00	0.00
Capital total des fonds (affectés)	9'150'000.00	7'150'000.00
Capital total des fonds (y compris les fonds affectés)	9'749'476.18	7'648'915.74
Capital de la fondation	100'000.00	100'000.00
Réserve de fluctuation de valeur	0.00	920'241.98
Capital libre généré	638'520.47	416'197.88
Capital de l'organisation	738'520.47	1'436'439.86
Total des passifs	10'487'996.65	9'085'355.60

COMPTE D'EXPLOITATION 2022

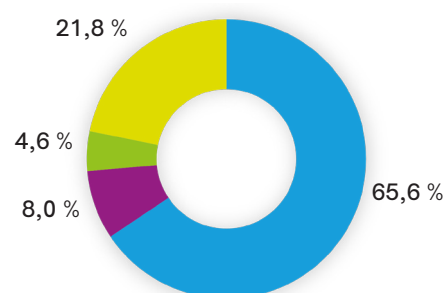
	2022 CHF	2021 CHF
Dons	3'329'062.09	3'432'405.10
Legs	3'567'473.49	552'901.73
Total des recettes d'exploitation	6'896'535.58	3'985'306.83
Soutien à la recherche		
Charges salariales et administratives	160'416.55	149'646.75
Projets de recherche	2'844'670.08	2'755'487.90
Autres activités de promotion de la recherche	49'614.94	57'063.44
Total des frais de soutien à la recherche	3'054'701.57	2'962'198.09
Information & sensibilisation		
Total des coûts d'information & sensibilisation	375'719.35	344'636.20
Total des coûts directs de projets	3'430'420.92	3'306'834.29
Frais administratifs		
Charges salariales	188'543.34	196'482.57
Frais de matériel et d'informatique	79'309.92	78'503.55
Amortissement des actifs immobilisés mobiles	49'943.00	49'943.00
Répartition des coûts administratifs	-103'402.35	-102'757.25
Total des coûts de gestion et d'administration	214'393.91	222'171.87
Recherche de fonds & travail d'information		
Coûts recherche de fonds	902'180.02	1'271'335.73
Coûts communication	114'424.77	107'209.10
Total recherche de fonds & travail d'information	1'016'604.79	1'378'544.83
Total des frais d'exploitation	1'230'998.70	1'600'716.70
Résultat d'exploitation	2'235'115.96	-922'244.16
Produit financier		
Charges financières (y compris taxes, pertes de cours)	-993'915.24	-85'696.92
Résultat financier	-933'035.35	377'736.95
Résultat avant variation du capital des fonds		
Résultat avant variation du capital des fonds	1'302'080.61	-544'507.21
Dissolution du fonds de promotion de la recherche	0.00	950'000.00
Attribution au fonds de promotion de la recherche	-2'000'000.00	0.00
Variation des fonds affectés	-2'000'000.00	950'000.00
Affectation des réserves de fluctuation	0.00	-400'824.98
Dissolution de la réserve de fluctuation	920'241.98	0.00
Affectation du résultat annuel	-222'322.59	-4'667.81
Variation du capital de l'organisation	697'919.39	-405'492.79
Résultat annuel	0.00	0.00



Origine des fonds

L'engagement de la Fondation Synapsis a été soutenu en majorité par des legs ainsi que par des personnes privées qui ont à cœur de développer la recherche contre l'oubli.

- Legs
- Particuliers
- Institutions



Utilisation des fonds

Plus de 95 % du total des dépenses de la fondation ont été affectées à la réalisation de son objectif. Plus de 73 % de ces dépenses ont été consacrées à des projets de recherche et de sensibilisation.

- Soutien à la recherche
- Recherche de fonds
- Sensibilisation et information
- Administration



RAPPORT DE L'ORGANE DE RÉVISION



Tel. +41 32 654 96 96
www.bdo.ch
grenchen@bdo.ch

BDO AG
Dammstrasse 14
2540 Grenchen

Bericht der Revisionsstelle zur eingeschränkten Revision
an den Stiftungsrat der

Demenz Forschung Schweiz - Stiftung Synapsis, Zürich

Als Revisionsstelle haben wir die Jahresrechnung (Bilanz, Betriebsrechnung, Geldflussrechnung, Rechnung über die Veränderung des Kapitals und Anhang) der Demenz Forschung Schweiz - Stiftung Synapsis für das am 31. Dezember 2022 abgeschlossene Geschäftsjahr geprüft. In Übereinstimmung mit Swiss GAAP FER 21 unterliegen die Angaben im Leistungsbericht keiner Prüfungspflicht der Revisionsstelle.

Für die Aufstellung der Jahresrechnung in Übereinstimmung mit Swiss GAAP FER, den gesetzlichen Vorschriften und der Stiftungsurkunde ist der Stiftungsrat verantwortlich, während unsere Aufgabe darin besteht, die Jahresrechnung zu prüfen. Wir bestätigen, dass wir die gesetzlichen Anforderungen hinsichtlich Zulassung und Unabhängigkeit erfüllen.

Unsere Revision erfolgte nach dem Schweizer Standard zur Eingeschränkten Revision. Danach ist diese Revision so zu planen und durchzuführen, dass wesentliche Fehlaussagen in der Jahresrechnung erkannt werden. Eine eingeschränkte Revision umfasst hauptsächlich Befragungen und analytische Prüfungshandlungen sowie den Umständen angemessene Detailprüfungen der beim geprüften Unternehmen vorhandenen Unterlagen. Dagegen sind Prüfungen der betrieblichen Abläufe und des internen Kontrollsystems sowie Befragungen und weitere Prüfungshandlungen zur Aufdeckung deliktischer Handlungen oder anderer Gesetzesverstösse nicht Bestandteil dieser Revision.

Bei unserer Revision sind wir nicht auf Sachverhalte gestossen, aus denen wir schliessen müssten, dass die Jahresrechnung kein den tatsächlichen Verhältnissen entsprechendes Bild der Vermögens-, Finanz-, und Ertragslage in Übereinstimmung mit Swiss GAAP FER vermittelt und nicht dem schweizerischen Gesetz und der Stiftungsurkunde entspricht.

Grenchen, 13. April 2023

BDO AG

Nicole Schöni

Zugelassene Revisionsexpertin

Dominic Müller

Leitender Revisor
Zugelassener Revisionsexperte

Beilage
Jahresrechnung

En 2022, la Fondation Synapsis a pu compter sur la solidarité de nombreux donateurs et donatrices privés, mais aussi d'entreprises, de communes politiques et de paroisses, ainsi que de fondations d'utilité publique.

Notre travail est généreusement soutenu, entre autres, par les institutions ci-après :

- Chafee Stiftung, Schaan, Liechtenstein
- Choupette Stiftung, Ruggell, Liechtenstein
- Edwin und Lina Gossweiler Stiftung, Dübendorf
- Gebauer Stiftung, Zurich
- Heidi Seiler-Stiftung, Berne
- IMG Stiftung, Berne
- Lazarus Stiftung, Winterthur
- Stiftung Marie-Lou Ringgenberg, Berne
- Stiftung Morgental, Zurich
- Truus und Gerrit van Riemsdijk Stiftung, Zurich
- Walter und Louise M. Davidson-Stiftung, Zurich

Nous adressons nos sincères remerciements à tous nos donateurs et donatrices, y compris aux organisations qui ne souhaitent pas être citées. Toutes et tous ont largement contribué à faire avancer la recherche sur la démence.

Nous remercions aussi chaleureusement notre Conseil de fondation, qui a effectué 564 heures de travail bénévole pour la Fondation Synapsis en 2022.



**Recherche Démence Suisse
Fondation Synapsis**

Josefstrasse 92

CH-8005 Zurich

+41 44 271 35 11

info@demenz-forschung.ch

www.recherche-demenz.ch

