

**RECHERCHE  
DÉMENCE**

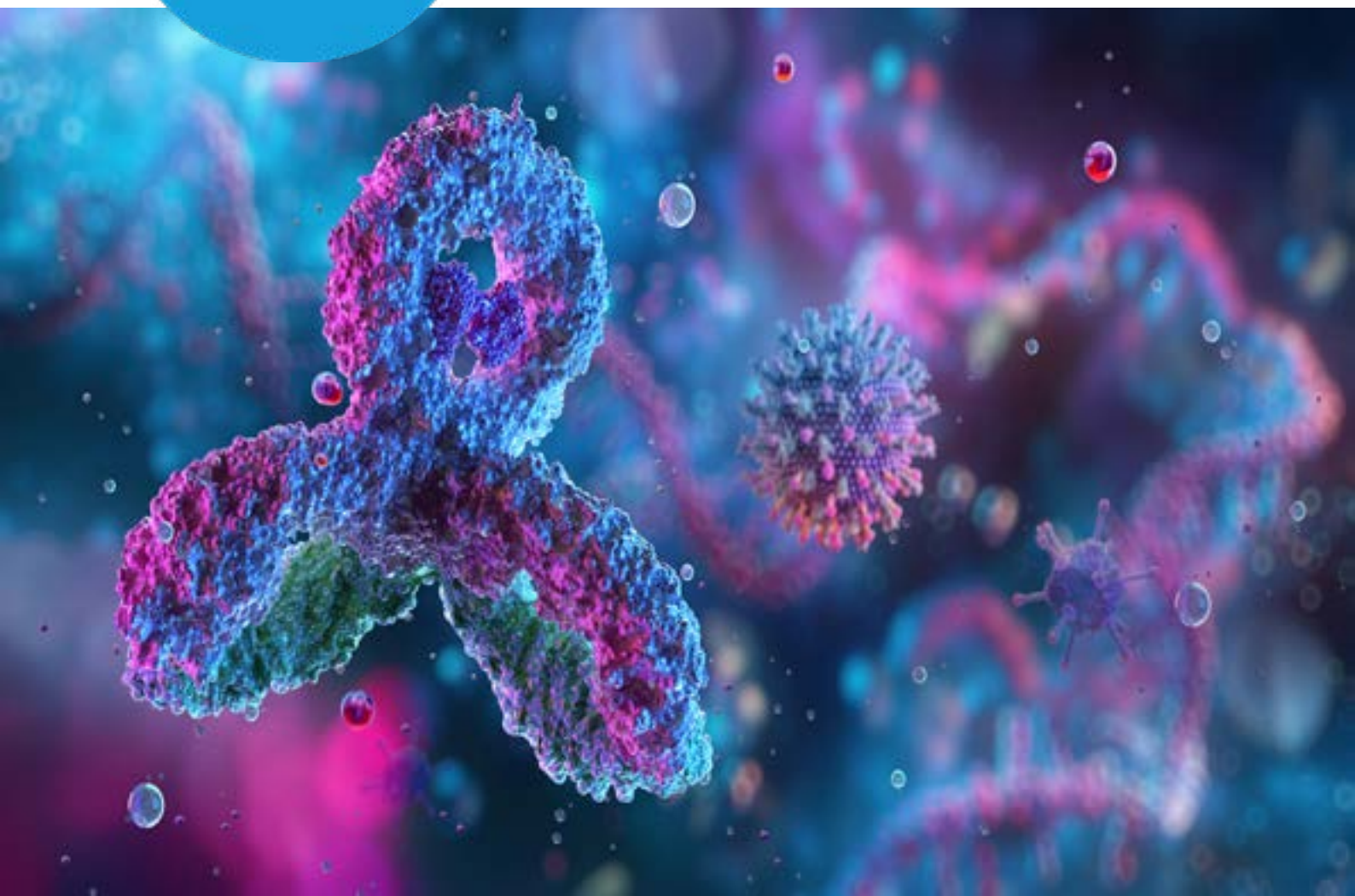


FONDATION SYNOPSIS SUISSE

# RAPPORT ANNUEL

# 2025

**NE PAS OUBLIER :  
SOUTENIR  
LA RECHERCHE**



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.recherche-demence.ch  
info@demenz-forschung.ch

Compte pour les dons  
IBAN: CH31 0900 0000 8567 8574 7



### Impressum

Éditrice Recherche Démence Suisse — Fondation Synapsis  
Rédaction Andrea Traber, Heide Hess, Michael Röthlisberger, Fondation Synapsis  
Mise en page Andrea Traber, Fondation Synapsis  
Impression Brändle Druck AG, Mörschwil  
Photo de couverture I-Stock photo  
Traduction Evelyne Carrel, Arzier-Le Muids

## TABLE DES MATIÈRES

Éditorial	4
Unis contre la démence	5
Projets de recherche	6
Promotion de la recherche	7
Appel à projets 2025 : huit nouveaux projets approuvés	8
Promotion de la relève	9
Événement Fit im Kopf – Recherche et prévention pour lutter contre la démence	10
Rétrospective 2025	11
Bilan 2025	12
Compte d'exploitation 2025	13
Rapport de l'organe de révision	14
Remerciements	15



Chères amies, chers amis de la Recherche Démence Suisse — Fondation Synapsis,

Exprimer des remerciements n'est pas une simple formule de politesse. C'est un état d'esprit, et cet état d'esprit est au cœur de ce rapport annuel.

La démence concerne toute la société. Elle ne frappe pas à un âge précis ou dans une phase de vie spécifique et n'a pas de limites claires. Il est d'autant plus touchant et motivant de voir la façon dont des personnes issues d'horizons très différents abordent cette thématique en s'impliquant sans compter, avec persévérance, curiosité, créativité et courage. Un grand merci à toutes et à tous!

Merci à Jelena Ristic — à chacune de ses courses, son engagement témoigne que la passion du sport peut aller bien au-delà des ambitions personnelles. Avec beaucoup de cœur, de discipline et de force intérieure, Jelena récolte des dons pour notre fondation et montre que l'endurance n'est pas seulement importante en compétition, mais aussi quand on s'investit au service de la société.\*

Merci également à Noée Treier, Sara Filomena et Fiodor Belonogov. Ces trois gymnasiens se sont penchés sur la démence en abordant le sujet avec une profondeur et un sérieux remarquables. Dans un podcast en trois épisodes qu'ils ont eux-mêmes produit, ils ont expliqué clairement des liens neurologiques complexes, discuté des approches préventives et attiré l'attention sur l'entourage, qui reste souvent dans l'ombre des malades. Leurs entretiens avec des spécialistes de renom et des personnes concernées montrent que, pour les jeunes, la démence n'est pas un thème qui relève d'un avenir lointain, mais une réalité qui les intéresse, les touche et les incite à agir.\*\*

Ces deux exemples sont représentatifs du soutien que de nombreuses autres personnes ont apporté à notre travail l'an dernier: donateurs, chercheurs, organisations partenaires, bénévoles, malades et proches. Toutes et tous contribuent à briser le silence face à la démence, pour qu'il fasse place à la compréhension, à l'ouverture et à la solidarité, toutes générations confondues.

Au nom de la Recherche Démence Suisse — Fondation Synapsis, nous vous remercions du fond du cœur. Votre engagement nourrit l'espoir, fait avancer la recherche et nous conforte dans la conviction que nous ne pourrons faire échec à la démence qu'en unissant nos forces.

Merci de votre confiance, de votre solidarité et de votre persévérance.  
Cordialement,



Dr Margrit Leuthold  
Présidente du Conseil de fondation

\* Plus d'informations sous <https://www.recherche-demence.ch/fr/charity-run/>

\*\* Téléchargement (en allemand) entre autres sur Spotify: Demenz: Zwischen Nebel und Licht (la démence, entre brouillard et lumière)

La Recherche Démence Suisse — Fondation Synapsis soutient la recherche scientifique sur la démence dans ses différentes formes, en particulier la maladie d'Alzheimer, ainsi que sur d'autres maladies neurodégénératives.

La fondation finance également des projets de recherche sur des maladies apparentées, comme la maladie de Parkinson, la sclérose en plaques ou la sclérose latérale amyotrophique.

Le Conseil de fondation définit l'orientation stratégique et les critères de qualité, l'équipe du bureau étant chargée de la mise en œuvre. La fondation est épaulée par un Comité scientifique composé d'experts internationaux. Jouant un rôle central dans la sélection des 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 travaillent de façon efficiente et responsable. Ils apportent — souvent en collaboration avec des groupes de recherche internationaux — une précieuse contribution au décryptage des causes de la démence et au développement de nouvelles méthodes de diagnostic et de traitement.

Cet engagement est possible uniquement grâce à la générosité de nos donatrices et donateurs privés et de partenaires institutionnels. Les recettes des dons, des legs et des subventions de fondations permettent aux scientifiques d'améliorer à long terme la compréhension de la démence dans ses différentes formes.



### Conseil de fondation

De g. à dr., 1<sup>er</sup> rang

Dr Theres Lüthi  
**Dr Margrit Leuthold (présidente)**  
Prof. Brigitte Tag  
Philippe Däppen (à partir du 10 avril 2025)

De g. à dr., 2<sup>e</sup> rang

Prof. Andreas Lüthi  
Dr Daniel Vonder Mühl  
Alberto Cominetti



### Comité scientifique

De h. en b. et de g. à dr.

**Prof. Esther Stoekli (présidente)**  
Prof. Philip Scheltens  
Prof. Mathias Jucker  
Prof. Lucilla Parnetti

Prof. Denis Jaubaudon  
Prof. Dorothee Dormann



### Bureau

Dr Michael Röthlisberger,  
directeur depuis le 15.03.2025

Corinne Denzler,  
directrice jusqu'au 14.03.2025,  
senior advisor depuis le  
15.03.2025 (manque)

Franziska Czerny (manque)  
Kevin Duarte Carneiro  
Matthias Durrer jusqu'au 30.09.2025  
(manque)  
Heide Marie Hess  
Andrea Traber

## PROJETS DE RECHERCHE SÉLECTIONNÉS

### Introduction

Les maladies neurodégénératives comme Alzheimer et Parkinson restent un défi pour la médecine. Leurs mécanismes précoces sont encore largement méconnus, freinant le développement de diagnostics et traitements efficaces. Les recherches de Steven Proulx, Giorgia Melli et Tetiana Serdiuk explorent des aspects complémentaires : le rôle de la barrière hémato-encéphalique dans l'élimination de l'amyloïde, la régulation de l'alpha-synucléine et l'implication du système immunitaire dans Parkinson. Ensemble, leurs travaux améliorent la compréhension des bases moléculaires et cellulaires de ces maladies et ouvrent la voie à un diagnostic précoce et des interventions ciblées.

### Dr Steven Proulx, Université de Berne

#### Clarification du rôle de la barrière hémato-encéphalique dans l'évacuation des liquides et l'accès des anticorps dans la maladie d'Alzheimer



L'angiopathie amyloïde cérébrale (AAC), souvent associée à la maladie d'Alzheimer, se caractérise par l'accumulation d'amyloïde dans les vaisseaux cérébraux, provoquant lésions et hémorragies. Ses mécanismes précoces restent mal connus, mais nous supposons un dysfonctionnement initial du système d'élimination de l'amyloïde et une défaillance de la barrière hémato-encéphalique. Nous avons développé des modèles murins innovants utilisant des traceurs fluorescents pour suivre l'accumulation d'amyloïde et le fonctionnement de la barrière à différents stades. Grâce à la microscopie non invasive, nous étudions les voies de drainage et les causes de l'échec de l'élimination de l'amyloïde, en vue d'un diagnostic et d'une intervention plus précoces.

### Prof. Giorgia Melli, Institut de recherche translationnelle EOC-USI à Bellinzona

#### Étude de l'immunité autoréactive des lymphocytes T dans la maladie de Parkinson



La maladie de Parkinson affecte surtout le contrôle des mouvements, mais provoque aussi des modifications précoces dans tout l'organisme, liées à l'accumulation d'alpha-synucléine dans le cerveau, la peau et le système digestif. Les recherches de Giorgia Melli au Tessin montrent que des altérations des nerfs cutanés pourraient permettre un diagnostic plus précoce et différencier Parkinson d'autres maladies similaires. Ce projet étudie les cellules immunitaires dans la peau et le sang pour mieux comprendre le rôle du système immunitaire, avec pour objectif un diagnostic anticipé et de nouvelles approches thérapeutiques. Le travail est mené au laboratoire des maladies neurodégénératives de l'Institut de recherche translationnelle EOC-USI à Bellinzona, en collaboration avec Daniela Latorre de l'IRCCS San Raffaele.

### Dr Tetiana Serdiuk, École polytechnique fédérale de Zurich

#### Compréhension du cycle de vie de l' $\alpha$ -synucléine dans les synucléinopathies



L'agrégation de l' $\alpha$ -synucléine est un moteur central de la maladie de Parkinson et d'autres synucléinopathies. Nous avons étudié sa régulation tout au long de son cycle de vie, de la synthèse à l'élimination, en utilisant du tissu post-mortem, des modèles neuronaux et la protéomique structurale. Nous avons identifié des protéines, dont VCP, UBE3A, TRIM25, HUWE1 et UCHL1, qui interagissent avec l' $\alpha$ -synucléine et peuvent empêcher son agrégation et la formation de dépôts toxiques, apportant des clés pour comprendre l'apparition de la maladie et ouvrir des pistes thérapeutiques.

## PROMOTION DE LA RECHERCHE

### 2.95 millions de francs pour la recherche sur la démence en 2025

Durant l'année sous revue, la Fondation Synapsis a suivi 44 projets de recherche. Dans ce cadre, elle a versé un total de 2,95 millions de francs à 32 groupes de recherche. 91 % des subsides ont été consacrés au financement direct de projets et quelque 23 % à la promotion de la relève scientifique.

#### Investissements dans la recherche en 2025

Projets de groupes de recherche établis	CHF 2'262'233	70 %
Projets de chercheurs·euses de la relève	CHF 563'616	17 %
Booster Fonds	CHF 118'750	4 %
<b>Total partiel soutien de projets</b>	<b>CHF 2'944'599</b>	<b>91 %</b>
Événements scientifiques, honoraires, frais administratifs	CHF 420'210	9 %
<b>Investissement total dans la recherche</b>	<b>CHF 3'246'059</b>	<b>100 %</b>

#### Événements

Dans le cadre du Forum suisse de la démence (Swiss Dementia Forum) qui s'est déroulé pour la première fois les 6 et 7 novembre 2025 à Berne, la fondation a invité les scientifiques soutenus à un dîner de réseautage en commun. À cette occasion, elle a décerné un prix au meilleur poster dans le domaine de la recherche fondamentale. L'événement était organisé par le Swiss Network for Dementia Research, mis en place par la fondation.

#### Étude sur la plateforme de données sur la démence

En 2025, la Fondation a chargé le Bureau d'études en politique sociale et du travail (BASS) de réaliser une étude de faisabilité pour une plateforme nationale de données sur la démence. L'objectif est d'examiner les conditions nécessaires à la collecte à grande échelle et à l'échange systématique de données sur la démence.

Une telle base de données pourrait améliorer la prise en charge, soutenir les décisions en matière de politique sociale et offrir de nouvelles perspectives à la recherche. L'objectif est de développer, avec les parties prenantes concernées, une vision commune et de formuler des recommandations concrètes pour sa mise en œuvre.

Au cours de l'année de rapport, de nombreux entretiens avec des expert·es ont été réalisés et un premier atelier avec les parties prenantes a été organisé.



## APPEL À PROJETS 2025 : HUIT NOUVEAUX PROJETS APPROUVÉS

Fin février 2025, la Recherche Démence Suisse — Fondation Synapsis a lancé pour la quinzième fois son appel annuel public à projets dans le domaine de la recherche fondamentale et clinique. Elle a invité les scientifiques à soumettre des projets générant de nouvelles connaissances sur les mécanismes d'apparition des maladies neurodégénératives ou visant le développement de méthodes de diagnostic et de traitement innovantes. Au total, 67 propositions éligibles ont été enregistrées dans le cadre de la procédure de sélection en deux étapes. Après une première évaluation par le Comité scientifique de la fondation, 28 chercheuses et chercheurs ont été invités à présenter une requête complète accompagnée d'une description détaillée de leur projet. Avec le concours d'experts externes, le Comité scientifique a sélectionné huit projets à soutenir, dont quatre émanent de la relève. Le Conseil de fondation a approuvé ces projets, qui bénéficieront d'un soutien pour un montant total de 1,9 million de francs environ ces prochaines années.

### Projets de groupes de recherche établis

- Prof. Marc Aurel Busche, Université de Bâle: Identifying tau species that mediate early neuronal circuit impairment in Alzheimer's Disease
- Dr Elisa Donati, Université de Zurich: WeNeu-Dem : A Neuromorphic Wearable for Real-Time Detection of Agitated States in Dementia
- Prof. Giovanni Frisoni, Université de Genève : Glymphatic clearance during sleep in dementia
- Prof. Melanie Greter, Université de Zurich: Elucidating the Roles of Perivascular Macrophages in Neurodegeneration

### Promotion de la relève

- Dr Simone Mwenda Crivelli, Université de Lausanne: Investigating the Functional Relationship Between UCP4 and APOE-ε4 in Alzheimer's Disease : Implications for Mitochondrial Homeostasis in Astrocytes
- Dr Débora Elisa Peretti, Université de Genève: The association between functional connectivity and pathological tau accumulation in aging
- Dr Sivaniya Subramaniapillai, Centre hospitalier universitaire vaudois, Lausanne (CHUV): Diverse Brains: A Global, Inclusive Approach to Health Equity in Brain Aging
- Dr Elena Vacchi, Ente Ospedaliero Cantonale, Bellinzona: Development of a skin-based RT-QuIC diagnostic platform for multiple neurodegenerative disorders



Chercheurs soutenus par la Fondation Synapsis

## PROMOTION DE LA RELÈVE

Depuis 2024, la Recherche Démence Suisse — Fondation Synapsis encourage également la relève scientifique dans le cadre d'une collaboration avec l'Académie suisse des sciences médicales (ASSM). En 2025, deux chercheuses ont été sélectionnées, à savoir Berenice Favre-Bulle (EPFL, programme MD-PhD) et Sarah Höslì (Hôpital universitaire de Zurich, Young Talents in Clinical Research YTCR).



Berenice Favre-Bulle

Le Programme national suisse de bourses MD-PhD vise à soutenir des médecins qui, à côté de leur activité clinique, souhaitent se consacrer de manière approfondie à la recherche dans le domaine des maladies neurodégénératives. Lors de la procédure de sélection scientifique, les bénéficiaires se sont démarqués face à une forte concurrence au niveau national. Pendant deux à trois ans, ces médecins hautement qualifiés peuvent se concentrer en majeure partie sur leur travail de recherche pour viser une double carrière clinique et de recherche.



Sarah Höslì

Le programme YTCR, quant à lui, s'adresse plutôt à de jeunes médecins qui se trouvent au début de leur carrière de chercheurs. Il offre un soutien financier pour un temps de recherche protégé et des projets de recherche clinique de moindre envergure. Les bénéficiaires ont ainsi la possibilité d'engranger une première expérience de la recherche. L'objectif est de faciliter leurs premiers pas dans la recherche clinique et d'encourager de jeunes talents.

## RACE AGAINST DEMENTIA SOUTIENT UNE JEUNE CHERCHEUSE PROMETTEUSE



Sivaniya Subramaniapillai

La Recherche Démence Suisse - Fondation Synapsis et l'organisation britannique de promotion de la recherche Race Against Dementia, de Sir Jackie Stewart, ont alloué pour la première fois une bourse commune. Parmi les candidats à une bourse de développement de carrière de la fondation, Mme Sivaniya Subramaniapillai a été sélectionnée par Race Against Dementia pour recevoir cette prestigieuse distinction.

Le financement du projet de la chercheuse est assuré pour moitié par Race Against Dementia et pour moitié par la Recherche Démence Suisse - Fondation Synapsis. La jeune scientifique bénéficie en outre de programmes d'entraînement et de mentorat innovants qui s'inspirent de la Formule 1 et qui visent l'efficacité, l'innovation et le travail d'équipe dans la recherche sur la démence.



## ÉVÉNEMENT FIT IM KOPF – RECHERCHE ET PRÉVENTION POUR LUTTER CONTRE LA DÉMENCE



Le 23 octobre dernier, l'Eventforum à Berne a accueilli l'événement Fit im Kopf — Recherche et prévention main dans la main contre la démence. La soirée visait à associer découvertes récentes de la recherche sur la démence, approches préventives pratiques et expériences personnelles. Un programme varié avait été élaboré avec des conférences spécialisées, une table ronde et des échanges autour d'un apéritif.

Margrit Leuthold, présidente fondatrice, et Michael Röthlisberger, directeur de la Fondation Synapsis — Recherche Démence Suisse, ont ouvert la soirée en dressant un état des lieux de la recherche sur la démence. Ils ont souligné l'importance d'un engagement durable et de la mise en réseau. Barbara Studer, spécialiste des neurosciences et directrice de la société Hirncoach AG, a ensuite montré comment stimuler de manière ciblée les capacités cognitives et mis en avant le rôle de la prévention pour la santé du cerveau.

Les témoignages personnels de Christian et Franziska Inniger ont constitué un temps fort. Tous deux ont parlé ouvertement de la façon dont ils gèrent un diagnostic d'Alzheimer précoce et expliqué comment un soutien et des adaptations dans le quotidien contribuent à la qualité de vie. Cora Olpe, biochimiste et chercheuse dans le domaine des cellules souches cérébrales à l'Université de Zurich, a ensuite donné un aperçu passionnant de ses travaux et mis en lumière l'importance de la recherche fondamentale pour la compréhension des maladies neurodégénératives.



Lors de la table ronde, l'ancien conseiller fédéral Adolf Ogi a fait part de ses réflexions sur l'importance d'une activité physique et mentale jusqu'à un âge avancé. Gioia Gerber a assuré la partie musicale, en apportant une touche d'émotion à l'événement.

L'apéritif qui a suivi a permis des échanges personnels. La manifestation a montré clairement combien il est crucial d'allier recherche, prévention et expériences personnelles dans la lutte contre la démence.



## RÉTROSPECTIVE

### Rencontre avec les chercheurs à l'EMPA à Dübendorf

Une rencontre avec les chercheurs s'est déroulée le 7 mai 2025 au Laboratoire fédéral d'essai des matériaux et de recherche (EMPA) à Dübendorf. Cet événement visait à donner un aperçu des projets de recherche menés actuellement dans le domaine de la démence et de la santé et à promouvoir les échanges directs entre la recherche et le public.

Le professeur René Rossi a présenté l'EMPA et le pôle de recherche Santé. Le spécialiste de la démence Ansgar Felbecker a ensuite décrit brièvement les différentes formes de démence et parlé du rôle des biomarqueurs dans le diagnostic.

L'exposé de Peter Nirmalraj a constitué un temps fort. Le chercheur a présenté ses travaux actuels sur le diagnostic sanguin de la maladie d'Alzheimer. La visite de laboratoire qui a suivi a permis aux participants de se faire une idée de la recherche appliquée à l'EMPA.

La rencontre s'est terminée autour d'un apéritif qui a offert la possibilité de discuter personnellement avec les conférenciers. Elle a mis en lumière l'importance du dialogue entre la recherche, la pratique et le public pour progresser dans la recherche sur la démence.



Dr. Peter Nirmalraj, EMPA

### Semaine du cerveau 2025 : au cœur de la recherche

Chaque année, la Semaine du cerveau met l'organe de la pensée au centre de l'attention. En 2025, des activités passionnantes se sont déroulées dans différentes villes. Des chercheurs, des spécialistes et des personnes intéressées ont discuté des découvertes récentes des neurosciences et des possibilités à disposition pour préserver un cerveau en bonne santé.

La Semaine du cerveau a proposé un large éventail de conférences, d'ateliers et d'expériences interactives : prévention à travers un mode de vie sain à Aarau, expériences en direct sur le fonctionnement du réseau neuronal à Fribourg, traitements des maladies d'Alzheimer et de Parkinson à Lausanne, entraînement de

la mémoire à Berne, table ronde sur l'avenir des neurosciences à Bâle et technologies modernes telles que procédés d'imagerie et IA à Zurich, où nous avons tenu un stand d'information en tant que sponsor.

### Zurich Film Festival - Partenaire caritatif

Le Zurich Film Festival (ZFF) n'a pas seulement offert cette année une scène aux cinéastes du monde entier, mais aussi aux neurosciences. À Zurich, les technologies modernes telles que l'intelligence artificielle et les techniques d'imagerie ont été au centre de l'attention.

### Health Expo à Bâle

Au cours de l'année sous revue, nous avons tenu un stand à la Health Expo de Bâle. Nous avons ainsi pu présenter notre travail, proposer des éclairages passionnants et discuter avec le public de santé et de prévention et des dernières découvertes de la recherche — une magnifique occasion pour élargir notre réseau et partager notre engagement au service d'une vie saine.

### Dîner de réseautage des chercheurs soutenus

Dans le cadre du forum organisé par le Swiss Dementia Network, nous avons invité les scientifiques soutenus par la fondation à un dîner en commun. Cette rencontre a offert une précieuse occasion pour discuter, réseauter et mieux faire connaissance. À nos yeux, ces échanges personnels constituent un élément essentiel pour encourager la collaboration et renforcer la communauté scientifique.

### Campagne de sensibilisation 2025

Écrans, affiches, courrier d'accompagnement : en 2025, nous avons à nouveau déployé une vaste campagne de sensibilisation dans toute la Suisse. Le schéma représentant notre cerveau sous la forme d'un plan de métro a encore gagné en notoriété. À travers cette campagne, nous avons attiré l'attention sur les moments précieux que la démence menace et montré comment notre travail dans le domaine de la recherche, de la détection précoce et du traitement contribue à préserver les souvenirs et la dignité.

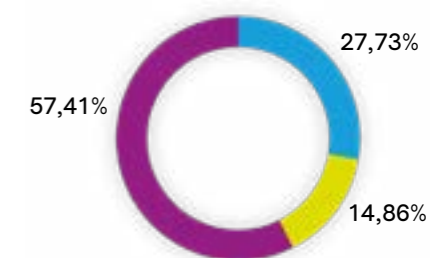


En tant qu'organisme d'utilité publique, la Recherche Démence Suisse – Fondation Synapsis est exonérée d'impôts. Soumise à l'Autorité fédérale de surveillance des fondations du Département fédéral de l'intérieur, elle ne poursuit aucun objectif lucratif et n'a aucun but d'auto-assistance. La stratégie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

	31.12.25	31.12.24
	CHF	CHF
<b>Actifs</b>		
Liquidités	7'568'188.54	2'918'379.41
Placements à court terme	0.00	2'100'000.00
Créances à court terme sur des parties liées	53'368.37	139'178.91
Autres créances à court terme	47'250.57	29'784.20
Actifs de régularisation	100'151.70	68'989.95
<b>Total des fonds de roulement</b>	<b>7'768'959.18</b>	<b>5'256'332.47</b>
Placements financiers	8'051'056.10	6'958'895.32
Actifs immobilisés mobiles	55'791.85	55'791.85
Dépréciation des actifs immobilisés mobiles	-55'789.85	-55'789.85
Valeurs immatérielles (solution GRC)	182'142.90	182'142.90
Dépréciation des valeurs immatérielles	-182'141.90	-182'141.90
<b>Total des actifs immobilisés</b>	<b>8'051'059.10</b>	<b>6'958'898.32</b>
<b>Total des actifs</b>	<b>15'820'018.28</b>	<b>12'215'230.79</b>
<b>Passifs</b>		
Passifs à court terme	508'052.04	83'799.75
Dettes sur achats et prestations de services	30'500	21'100.00
<b>Total des emprunts à court terme</b>	<b>538'552.04</b>	<b>104'899.75</b>
Fonds de promotion de la recherche	7'150'000.00	7'150'000.00
<b>Capital total des fonds (affectés)</b>	<b>7'150'000.00</b>	<b>7'150'000.00</b>
<b>Capital total des fonds (y compris les fonds affectés)</b>	<b>7'688'552.04</b>	<b>7'254'899.75</b>
Capital de la fondation	100'000.00	100'000.00
Réserve de fluctuation de valeur	1'056'337.28	885'292.63
Capital libre généré	6'975'128.96	3'975'038.41
<b>Capital de l'organisation</b>	<b>8'131'466.24</b>	<b>4'960'331.04</b>
<b>Total des passifs</b>	<b>15'820'018.28</b>	<b>12'215'230.79</b>

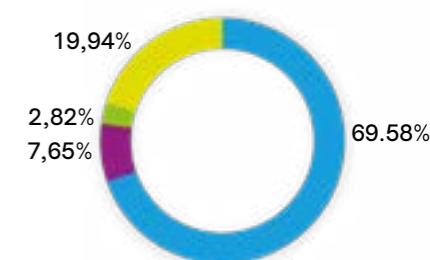
	2025	2024
	CHF	CHF
<b>Dons</b>	<b>3'268'869.55</b>	<b>2'993'381.85</b>
<b>Legs</b>	<b>4'405'958.75</b>	<b>2'865'668.48</b>
<b>Total des recettes d'exploitation</b>	<b>7'674'828.30</b>	<b>5'859'050.33</b>
<b>Soutien à la recherche</b>		
Charges salariales et administratives	210'238.50	141'196.09
Projets de recherche	2'825'849.00	2'450'259.42
Autres activités de promotion de la recherche	209'971.68	89'957.49
<b>Total des frais de soutien à la recherche</b>	<b>3'246'059.18</b>	<b>2'681'413.00</b>
<b>Information &amp; sensibilisation</b>		
<b>Total des coûts d'information &amp; sensibilisation</b>	<b>356'822.80</b>	<b>303'411.40</b>
<b>Total des coûts directs de projets</b>	<b>3'602'881.98</b>	<b>2'984'824.40</b>
<b>Frais administratifs</b>		
Charges salariales	110'591.57	176'853.89
Frais de matériel et d'informatique	105'778.73	111'110.83
Amortissement des actifs immobilisés mobiles	0.00	0.00
Répartition des coûts administratifs	-84'623.00	-88'888.65
<b>Total des coûts de gestion et d'administration</b>	<b>131'747.30</b>	<b>199'076.07</b>
<b>Recherche de fonds &amp; travail d'information</b>		
Coûts recherche de fonds	840'833.95	783'382.86
Coûts communication	89'526.15	85'245.14
<b>Total recherche de fonds &amp; travail d'information</b>	<b>930'360.10</b>	<b>868'628.00</b>
<b>Total des frais d'exploitation</b>	<b>1'062'107.40</b>	<b>1'067'704.07</b>
<b>Total des frais</b>	<b>4'664'989.38</b>	<b>4'052'528.47</b>
<b>Résultat d'exploitation</b>	<b>3'009'838.90</b>	<b>1'806'521.86</b>
<b>Produit financier</b>	<b>264'755.48</b>	<b>711'428.66</b>
Charges financières (y compris taxes, pertes de cours)	-103'459.18	-106'851.50
<b>Résultat financier</b>	<b>161'296.30</b>	<b>604'577.16</b>
<b>Résultat avant variation du capital des fonds</b>	<b>3'171'135.20</b>	<b>2'411'099.02</b>
Affectation des réserves de fluctuation	-171'044.65	-615'173.40
Affectation du résultat annuel	-3'000'090.55	1'795'925.62
<b>Variation du capital de l'organisation</b>	<b>-3'171'135.20</b>	<b>-2'411'099.02</b>
<b>Résultat annuel</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>



#### 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

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

La délimitation des coûts s'appuie sur la méthode ZEWO.





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

BDO AG  
Dammstrasse 14  
2540 Grenchen

Bericht der Revisionsstelle zur eingeschränkten Revision nach Swiss GAAP FER  
An den Stiftungsrat der

Demenz Forschung Schweiz - Stiftung Synapsis, Zürich

Als Revisionsstelle haben wir die Jahresrechnung (bestehend aus Bilanz, Erfolgsrechnung, Geldflussrechnung, Rechnung über die Veränderung des Kapitals und Anhang) der Demenz Forschung Schweiz - Stiftung Synapsis für das am 31. Dezember 2025 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. Demnach 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 bei der geprüften Einheit 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, 24. März 2026

BDO AG

Dominic Müller

Leitender Revisor  
Zugelassener Revisionsexperte

L.V. Yves Brännimann

Beilage  
Jahresrechnung

BDO AG, mit Hauptsitz in Zürich, ist die unabhängige, rechtlich selbstständige Schweizer Mitgliedsfirma der internationalen BDO Netzwerke.

## REMERCIEMENTS

### Chaque franc compte !

En 2025 également, la fondation a pu compter sur le généreux soutien de nombreuses personnes privées engagées, d'entreprises ainsi que de communes politiques et paroissiales. Nous avons par ailleurs reçu des dons issus de successions. Cette aide précieuse constitue la base qui nous permet de poursuivre durablement notre travail et d'apporter une contribution concrète. Nous en sommes profondément reconnaissants.

Nos remerciements particuliers s'adressent également à toutes les fondations de soutien qui ont généreusement appuyé des projets de recherche sur la démence et qui ont accepté d'être mentionnées nommément :

Hirschmann Stiftung

Kämpf-Bötschi Stiftung

Monique Dornonville de la Cour - Stiftung

Truus und Gerrit van Riemsdijk Stiftung

Viventis Stiftung

Zürich Film Festival

Les progrès dans la recherche sur la démence ne sont possibles que grâce à des personnes qui s'engagent avec cœur et détermination. Qu'il soit sportif, culturel ou créatif, l'engagement personnel crée de l'espoir et du soutien pour les personnes concernées et leurs proches. Les exemples suivants représentent de nombreuses autres initiatives que nous ne pouvons malheureusement pas toutes mentionner ici, mais auxquelles nous adressons nos plus sincères remerciements.

### Quand course à pied rime avec solidarité

À travers son engagement exceptionnel, Jelena Ristic montre comment une passion personnelle peut se muer en action de solidarité. Chaque foulée effectuée dans le cadre des courses auxquelles elle participe est synonyme d'espoir et de visibilité et donne le courage d'affronter activement la maladie d'Alzheimer et la démence. La compagne de Jelena, atteinte de démence, l'accompagne sur certains parcours en faisant de la marche nordique — un geste fort et émouvant qui met en avant la solidarité, la dignité et le fait d'avancer ensemble. Jelena ne se contente pas de courir, elle récolte aussi chaque fois des fonds pour soutenir les personnes atteintes de démence et leurs proches. En associant ainsi performance sportive et engagement social, elle alimente l'espoir — pas à pas, kilomètre après kilomètre.

Cette initiative a permis de réunir la coquette somme de 4'186.88 francs.

### Sport automobile et solidarité

Avec Legendentreff.ch, Marc et Dieter Schöni ont créé une plateforme qui donne aux amateurs de sport automobile la possibilité de rencontrer leurs idoles d'antan, comme Michèle Mouton en 2025. La vice-championne du monde de rallye de 1982 a longuement évoqué les années 1980, une époque où le sport automobile était largement réservé aux hommes. Parallèlement à son activité de photographe du sport automobile, Dieter Schöni a dirigé un home pour personnes atteintes de démence pendant plus de dix ans. Cette activité lui a appris que celles-ci ne gardent souvent plus leurs souvenirs dans leur tête, mais dans leur cœur et l'a poussé à s'engager avec son fils Marc. Tous deux ont déjà organisé plusieurs événements caritatifs en faveur de la Recherche Démence Suisse — Fondation Synapsis avec des personnalités emblématiques du sport automobile. Le dernier s'est déroulé au centre Porsche Argovie. La recette de la billetterie, soit 10 000 francs au total, a été versée à notre fondation. Un grand merci à tous les donateurs et donatrices et, en particulier, à Marc et Dieter Schöni pour cette magnifique initiative.



Recherche Démence Suisse  
Fondation Synapsis  
Josefstrasse 92  
CH-8005 Zurich  
+41 44 271 35 11  
info@demenz-forschung.ch  
www.recherche-demence.ch

