
A . G . F . A . ●

Association de Genève des
Fondations Académiques





Créée à Genève en 1998, A.G.F.A. regroupe des fondations suisses actives dans le mécénat en faveur de la recherche et de l'enseignement supérieur au sein des Hautes Ecoles suisses : Universités, Ecoles polytechniques fédérales et Hautes Ecoles Spécialisées.

A.G.F.A. est une association regroupant des fondations & associations établies en Suisse, qui soutiennent des activités académiques.

A.G.F.A. a notamment pour buts de :

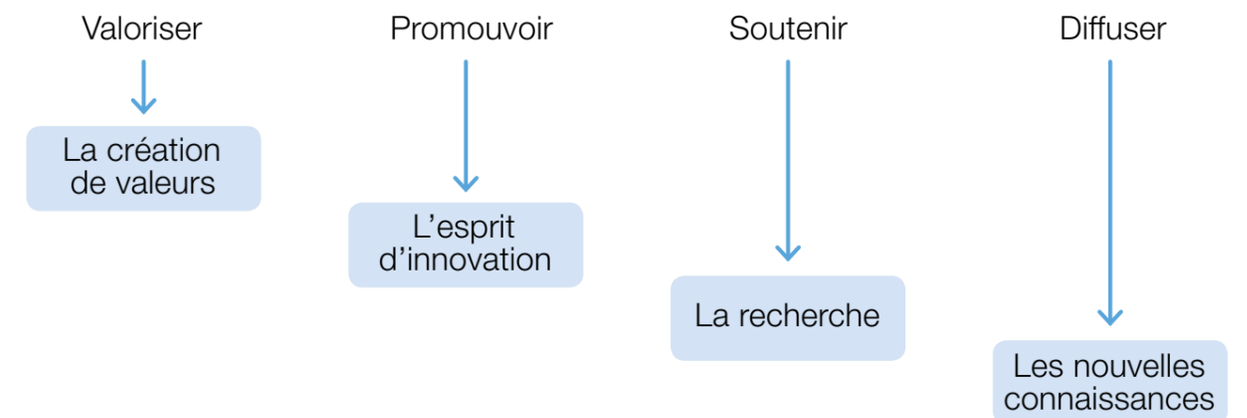
- Favoriser la connaissance et le partage d'information entre ses membres
- Développer une réflexion sur les enjeux et défis de société impliquant des fondations et associations académiques
- Encourager la réalisation de projets académiques fédérateurs, susceptibles de mobiliser ses membres
- Faire connaître l'action des fondations et associations académiques et promouvoir leurs intérêts à l'égard des partenaires publics et des autorités.

Ses objectifs

Visant l'avancée des connaissances scientifiques par un soutien apporté à la recherche et à l'enseignement, A.G.F.A. s'est fixé les objectifs suivants :

- Coordonner l'activité de ses membres dans leurs actions en faveur des hautes écoles.
- Pratiquer l'échange d'information et en particulier d'expériences de gestion visant à une conduite efficace des projets.
- Conduire une réflexion sur le contexte juridique et fiscal le mieux approprié au développement du mécénat et de la philanthropie à visée académique.

Ses actions



Son siège est à Genève :

Chemin Rieu 17
1208 Genève
Tél: +41 22 704 36 39
Fax: +41 22 704 36 37
Courriel: info@agfa-ge.ch
www.agfa-ge.ch

Ses membres soutiennent les Hautes Ecoles grâce à :

- Des bourses pour des jeunes en formation.
- Des prix distinguant l'excellence de travaux dans les champs couverts par les buts des fondations membres.
- Une quinzaine de chaires d'enseignement.
- De nouveaux axes de recherche.
- De nouvelles infrastructures ou leur rénovation.
- Des déplacements à des fins d'échange scientifique.
- La publication d'ouvrages, de mémoires et de thèses.
- La conservation de patrimoine.

Les membres d'A.G.F.A. interviennent principalement dans trois grands domaines académiques :



Plan		Sciences	Médecine	Sciences humaines	En savoir plus
1	Fondation Martin Bodmer	•	•	•	p. 9
2	Fondation Ernest Boninchi	•	•	•	p. 9
3	Fondation Brocher		•	•	p. 9
4	Fondation Dr Henri Dubois-Ferrière Dinu Lipatti		•		p. 10
5	Fondation du Fonds général de l'Université	•	•	•	p. 10
6	Fonds national suisse de la recherche scientifique	•	•	•	p. 10
7	Fondation Gabriella Giorgi-Cavaglieri	•	•		p. 11
8	Fondation Hardt pour l'étude de l'Antiquité classique			•	p. 11
9	Fondation ISREC	•	•		p. 11
10	Fondation Latsis Internationale	•	•	•	p. 12
11	Fondation Leenaards	•	•	•	p. 12
12	Fondation Louis-Jeantet	•	•		p. 14
13	Fondation de Famille Sandoz	•	•	•	p. 14
14	Fondation Santos-Suarez pour la recherche médicale				p. 14
15	Fondation Ernst et Lucie Schmidheiny	•	•	•	p. 15
16	Société Académique de Genève	•	•	•	p. 15
17	Fondation Suisse de Recherche sur les Maladies Musculaires		•		p. 15
18	Fondation Hans Wilsdorf	•	•	•	p. 16
19	Fondation H. Dudley Wright				p. 16

Quelques réalisations en cours

Bodmer Lab

Laboratoire de recherche de l'Université de Genève, le Bodmer Lab est soutenu par la Fondation Ernst et Lucie Schmidheiny. Il collabore depuis 2015 avec la Fondation Martin Bodmer, dépositaire d'une exceptionnelle collection de manuscrits et de livres anciens, récemment inscrite par l'UNESCO au Registre Mémoire du Monde.

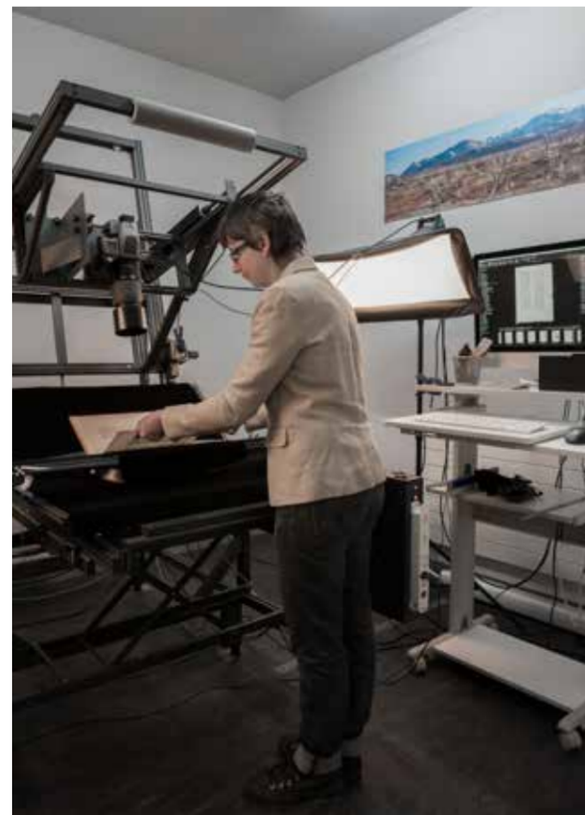
Les travaux du laboratoire sont actuellement concentrés sur :

- L'analyse de la structure de cette extraordinaire collection – une « archive de l'esprit humain », à travers l'étude du catalogue et des papiers personnels de Martin Bodmer ;
- La mise en valeur du concept de « Littérature mondiale » cher à Martin Bodmer ;
- La production – avec des outils issus du champ des *Digital Humanities* – d'un répertoire de données culturelles et historiques.

Les ouvrages sont numérisés à Cognac, avec un équipement spécialement installé. Parmi ces documents se trouvent la tradition des fables animalières, la littérature élisabéthaine, la littérature de voyage de la Renaissance et une série de manuscrits orientaux.

Les documents de ces corpus, une fois numérisés, sont progressivement rendus disponibles à des chercheurs qui préparent des notices descriptives et des publications scientifiques. A partir de 2018, l'ensemble de la bibliothèque numérique du Bodmer Lab, ainsi que des publications qui en découleront, seront rendus accessibles au public, un accès libre et gratuit.

Pour plus d'information sur le Bodmer Lab, consultez <http://bodmerlab.unige.ch>, ou suivez les fils d'informations sur Tumblr (<http://bodmerlab.tumblr.com>) et Instagram (<http://instagram.com/bodmerlab>).



CIBM : une plateforme de recherche au service de la médecine

Soutenu par la Fondation Jeantet et la Fondation Leenaards et fruit d'une initiative commune entre l'EPFL, les Universités de Genève et Lausanne et les Hôpitaux universitaires HUG et CHUV, le CIBM offre une plate-forme d'imagerie biomédicale de pointe accessible à tout chercheur des institutions fondatrices.

Le centre vise à développer l'imagerie biomédicale au sens large. Contrairement à d'autres centres de ce type, le CIBM n'est pas centré sur une seule modalité d'imagerie, ni sur un organe, mais vise à développer et à combiner plusieurs techniques, comme l'imagerie par résonance magnétique (IRM), l'imagerie par isotopes radioactifs (PET), la cartographie par électro-encéphalogramme (EEG), ou encore la tomographie par contraste de phase.

Plus spécifiquement, le site des Hôpitaux universitaires de Genève (HUG) se concentre sur l'IRM, le micro-PET, l'imagerie EEG et l'analyse des images. En particulier, une IRM 3-tesla de dernière génération (Prisma, Siemens) installée dans les locaux de la radiologie offre les dernières avancées en neuroimagerie, ainsi que tous les équipements nécessaires à l'IRM fonctionnelle, y compris un système EEG/IRMf de 256 canaux.

Les lignes de recherche principales, mais non exclusives, du site genevois sont l'étude du développement cérébral, l'épilepsie, l'oncologie en particulier le traitement des tumeurs par ultrasons focalisés (HiFU), le développement de bio-senseurs théranostiques, ainsi que l'évaluation pré-transplantatoire d'organes marginaux. La collaboration des médecins et des ingénieurs représente parfaitement l'esprit du centre qui cherche à encourager les synergies entre ses institutions en optimisant l'utilisation de ses équipements de pointe.

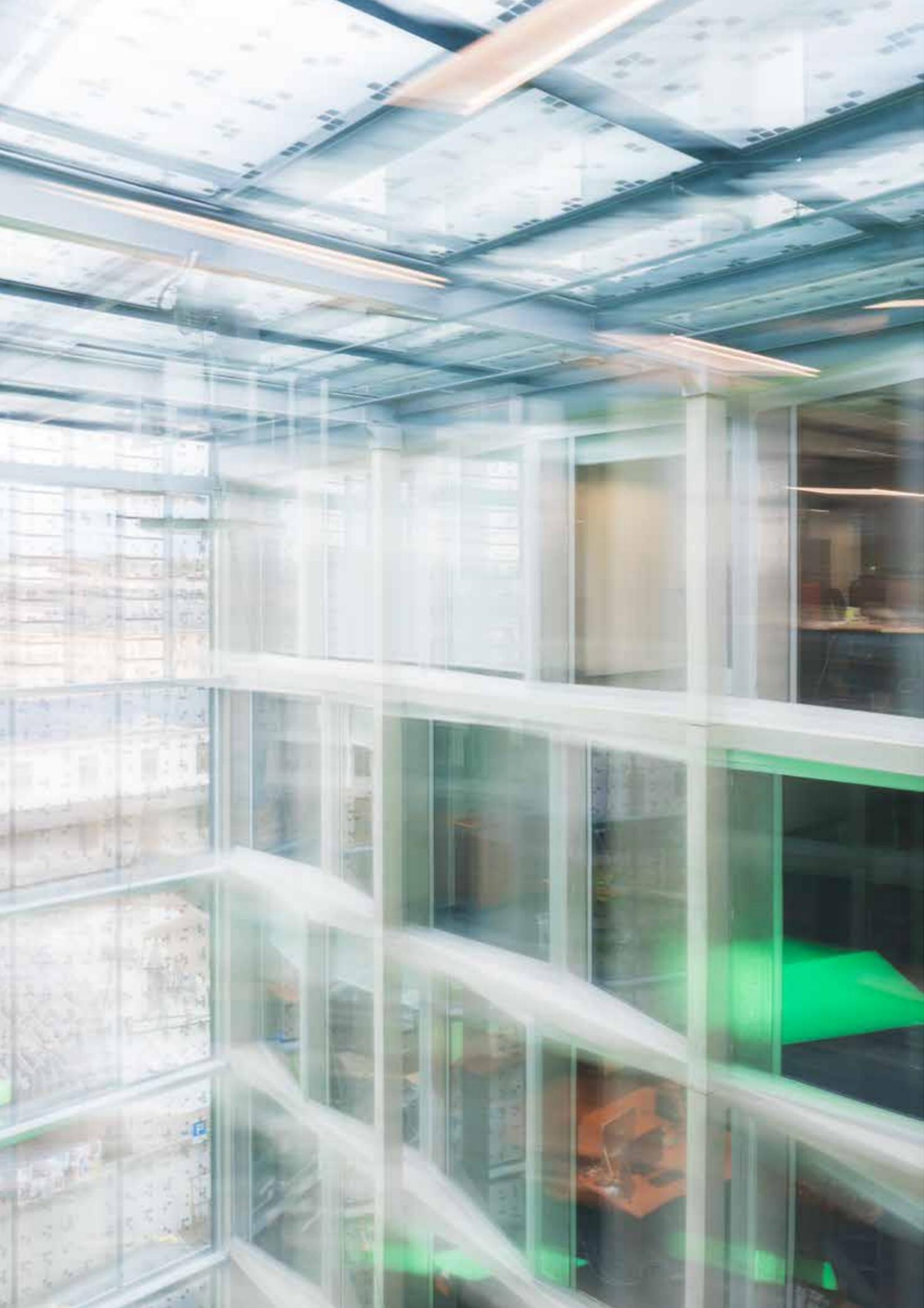
CIBM - HUG

Prof. Francois Lazeyras, core-directeur

Tél: +41 22 37 25214

Email: Francois.Lazeyras@unige.ch - Website: www.cibm.ch;

www.medecine.unige.ch/organisation/services/CIBM/index.php



Fondation Martin Bodmer

(créée en 1971)

www.fondationbodmer.org

La Fondation Martin Bodmer préserve la Bibliotheca Bodmeriana de son fondateur Martin Bodmer qui a pour but «d’embrasser l’humain dans sa totalité, l’histoire telle que la reflète la création spirituelle à travers tous les âges et dans toutes les parties du monde».

Cette bibliothèque représente une source capitale pour la recherche à Genève et notamment pour les archéologues, les historiens d’art, les théologiens, les papyrologues, les médiévistes, les spécialistes des littératures française, allemande, anglaise, italienne, espagnole, scandinave, slave et orientales, les historiens du droit et des sciences, les historiens du livre et de l’écriture.

Martin Bodmer a pensé sa bibliothèque comme un musée. Celui-ci est essentiellement placé dans une construction en hypogée à deux étages, conçue par l’architecte Mario Botta et située entre les deux villas existantes.

L’exposition permanente retrace l’histoire de la civilisation en proposant un parcours chronologique qui commence par les traces les plus anciennes de la vie sur terre pour prendre ensuite le chemin des différentes cultures et civilisations humaines à travers les écrits qui en portent témoignage. Des expositions temporaires sont régulièrement présentées.

La Fondation poursuit un programme d’acquisition de documents (manuscrits, papyrus, imprimés, autographes) les plus proches possibles de l’origine. Elle repose sur cinq piliers : Homère, la Bible, Dante, Shakespeare et Goethe et couvre quatre domaines : littératures, sciences, religions, histoire. L’ensemble réuni par Martin Bodmer contient aussi des objets d’art.

La fondation poursuit également l’édition de publications spécialisées, ainsi que la mise à disposition du public d’ouvrages de grandes raretés grâce à des facsimilés.

Fondation Ernest Boninchi

(créée en 2002)

www.unige.ch

La Fondation Boninchi est née de la volonté d’Ernest Boninchi, un industriel horloger genevois, qui en offrant sa fortune a souhaité que soient soutenus des projets de recherche réalisés à l’Université de Genève et la formation d’étudiants et d’apprentis.

La Fondation, afin de participer à l’essor de l’Université de Genève, et selon les volontés du donateur, finance des projets de recherche originaux et novateurs présentés par des membres du corps enseignant, ainsi que des bourses de mobilité destinées aux étudiants de nationalité suisse ayant effectué deux années d’études à l’Université de Genève ou y ayant inscrit un projet de thèse, et revenant y terminer leur cursus. De plus, elle soutient financièrement les apprentis méritants de nationalité suisse, en possession d’un CFC, qui souhaiteraient obtenir une bourse de perfectionnement professionnel.

Fondation Brocher

(créée en 2007)

www.brocher.ch

La Fondation Brocher encourage une pensée pluridisciplinaire sur les implications éthiques, légales et sociales pour l’être humain de la récente recherche médicale et des nouvelles technologies médicales.

Créée par Wilhelm et Lucette Brocher, la fondation met à disposition de chercheurs un lieu où ils puissent travailler et échanger leurs points de vue. Elle leur offre en particulier la possibilité de séjourner dans ses murs quelques mois.

Elle a pour mission de donner l’opportunité à des chercheurs prometteurs ou confirmés :

- d’écrire un livre, un essai ou une thèse ; dans ce contexte, la fondation soutient les publications réalisées lors d’un séjour à la fondation ou conçues en lien avec un colloque interdisciplinaire ayant eu lieu à la fondation,
- de rencontrer d’autres chercheurs de différents parcours et disciplines travaillant sur des sujets similaires,
- de rencontrer des experts des nombreuses Organisations internationales basées à Genève,
- de rencontrer des experts des nombreuses institutions académiques de la région,

- d'organiser des symposiums, des colloques pluridisciplinaires et des académies d'été.

Depuis sa création, la fondation a accueilli plus d'une centaine de chercheurs, jeunes et confirmés venant du monde entier pour mettre à profit un séjour de recherche de un à six mois. Le programme annuel peut être commandé sur son site internet.

Fondation Dr Henri Dubois-Ferrière Dinu Lipatti

(créée en 1970)

www.dfdl.org

La Fondation Dr Henri Dubois-Ferrière Dinu Lipatti se consacre à la lutte contre les maladies du sang, en particulier les leucémies.

Créée à Genève, en hommage au pianiste Dinu Lipatti et à son médecin, le Dr Henri Dubois-Ferrière, la fondation soutient la recherche scientifique en matière d'hématologie. Son engagement financier et humain garde en ligne de mire le travail des chercheurs et des soignants ainsi que le bien-être quotidien des malades et de leurs familles. Animée par la musique et la science, la fondation oeuvre pour un avenir meilleur, depuis plus de 40 ans.

La fondation :

- attribue des bourses à des chercheurs prometteurs ou confirmés,
- finance la réalisation d'installations techniques et de centres de soins de pointe,
- promeut l'échange scientifique.

Se basant sur l'avis d'un comité scientifique, la fondation soutient chaque année financièrement des chercheurs romands. Elle attribue des fonds afin d'initier une recherche et produire des résultats préliminaires nécessaires à l'obtention d'un financement plus durable auprès d'autres institutions. Elle attribue des bourses de formation en collaboration avec la Ligue genevoise contre le Cancer pour des jeunes chercheurs en onco-hématologie. Ces bourses offrent l'opportunité d'acquérir une formation ciblée et pointue dans un domaine de la recherche. Des bourses plus conséquentes sont attribuées à des chercheurs confirmés pour le soutien de projets de recherche ambitieux et pour la création de nouvelles infrastructures au sein des Hôpitaux universitaires de Genève.

Fondation du Fonds général de l'Université

(créée en 1945)

La Fondation du Fonds général de l'Université soutient des projets de recherche, d'enseignement et de publications à l'Université de Genève, notamment par des subsides provenant des revenus de placement. Elle fonctionne comme une organisation faitière pour mieux gérer les différentes donations que l'Université de Genève a reçues tout au long de son histoire.

Malgré le fait que la plupart des donations sont destinées à financer la recherche médicale dans de nombreux domaines de pointe, toutes les Facultés en bénéficient, notamment par un soutien à des publications scientifiques. Parmi les subsides que le Fonds général a alloués récemment, se trouve le financement aussi bien d'équipes de recherche, que de logement d'étudiants et de publication d'ouvrages en sciences humaines.

Par une approche commune, le Fonds général simplifie la gestion, tout en respectant scrupuleusement la volonté des différents donateurs. Son coût de fonctionnement se trouve minimisé grâce à un secrétariat réduit, une délégation de gestion de fortune tant mobilière qu'immobilière à des gérants professionnels de la place de Genève et grâce à l'apport bénévole de tous les membres du Conseil de fondation.

Fonds national suisse de la recherche scientifique

(créé en 1952)

www.snf.ch

Le Fonds national suisse (FNS) est la principale institution d'encouragement de la recherche en Suisse. Sur mandat de la Confédération, il encourage toutes les disciplines scientifiques, de la philosophie à la biologie, des nanosciences à la médecine.

Le FNS s'engage à assurer la relève académique et veille à ce que la recherche suisse dispose des meilleures conditions pour se développer sur le plan international. Il favorise aussi le dialogue avec la société, le monde politique et l'économie. Il soutient chaque année quelques

7200 scientifiques, dont presque 80% ont moins de 35 ans. Il encourage aussi la recherche orientée par le biais des programmes nationaux de recherche (PNR) et par les pôles de recherche nationaux (PRN). Dans les deux cas, il s'agit d'efforts de recherche coordonnés, limités dans le temps et avec des buts clairement définis. La collaboration avec des partenaires extérieurs au monde académique, le transfert de savoir et de savoir-faire dans l'enseignement et la pratique ainsi que la mise en application des résultats de recherche sont des caractéristiques essentielles de ces programmes de recherche.

Le Fonds national suisse de la recherche scientifique s'engage fortement pour faciliter et promouvoir l'engagement international de la communauté scientifique suisse. A l'échelle européenne et internationale, il participe activement à nombre d'initiatives et d'organisations visant à accroître l'engagement scientifique international de la Suisse et à améliorer les conditions-cadres de la recherche.

Fondation Gabriella Giorgi-Cavaglieri

(créée en 1981)

La Fondation Gabriella Giorgi-Cavaglieri promeut la recherche dans les sciences médicales de base ou leur application clinique, dans les aspects préventifs ou thérapeutiques dans les domaines de la cancérologie, de l'immunologie, de la virologie ou d'autres domaines.

La fondation a été créée en 1981, du vivant du fondateur. Un de ses principaux enjeux est de stimuler les synergies entre les institutions académiques du bassin lémanique par un système de tournus, en finançant la venue de jeunes professeurs talentueux. Tous les deux ans, elle choisit un nouveau projet pour une durée de cinq ans. Sa structure est extrêmement légère, sans employés. Elle tente autant que possible de consacrer la totalité de ses ressources à ses buts. Elle se préoccupe essentiellement de gérer et maintenir son capital pour soutenir la recherche médicale à raison de 1.2 million par an, de suivre les projets qu'elle finance, de s'assurer que les résultats obtenus profitent à toutes les institutions intéressées et de rechercher le partenariat d'autres fondations poursuivant des buts analogues pour renforcer sa propre action.

Fondation Hardt pour l'étude de l'Antiquité classique

(créée en 1950)

www.fondationhardt.ch

La Fondation Hardt pour l'étude de l'Antiquité classique est un centre de recherches spécialisé dans le domaine des langues et de la littérature anciennes (grec et latin), de l'histoire ancienne et de la philosophie antique.

Voulue par le baron d'origine allemande Kurd von Hardt, la fondation accueille des chercheurs en sciences de l'Antiquité pour des séjours d'étude et de recherche de deux semaines à deux mois dans son domaine de Vandœuvres près de Genève. Ils y trouvent une bibliothèque spécialisée riche de plus de 40'000 volumes et des conditions de logement et de travail très favorables.

Depuis 1952, la fondation organise chaque année des «Entretiens sur l'Antiquité classique», consacrés à des thèmes divers, dont les actes sont ensuite publiés.

Fondation ISREC

(créée en 1964)

www.isrec.ch

La Fondation ISREC sélectionne et soutient des projets de recherche translationnelle sur le cancer. Elle soutient également la relève scientifique et académique dans la recherche sur le cancer.

La fondation a commencé son activité en 1964 par la création de l'Institut Suisse de Recherche Expérimentale sur le Cancer. Aujourd'hui, sa mission se concentre sur trois axes :

- Le projet AGORA - Centre du cancer qui sera construit sur le site du CHUV à Lausanne. Ce lieu hébergera des chercheurs et cliniciens de l'UNIL, de l'EPFL, de l'Institut Ludwig et d'autres institutions. Destiné à la recherche translationnelle sur le cancer, il permettra d'intensifier les échanges entre chercheurs et cliniciens pour trouver des solutions aux multiples défis posés par cette maladie. Il permettra de renforcer les synergies et de profiter des compétences

de chacun pour implanter un centre unique en Suisse qui pourra accueillir jusqu'à deux cents chercheurs.

- L'octroi de subsides pour le soutien de projets de recherche translationnelle sur le cancer sous forme soit de «Fonds affectés» qui sont créés spécifiquement pour chaque projet, soit de «Chaires ISREC» qui donnent la possibilité à des jeunes professeurs affiliés à l'EPFL (Faculté des Sciences de la Vie) ou à une Université suisse (Faculté de biologie ou médecine) de débiter une carrière de chercheur.
- L'octroi de bourses pour le soutien de la relève scientifique et académique dans la recherche sur le cancer. Dans ce cadre, la fondation encourage des étudiants diplômés en biologie ou en médecine participant à des programmes de doctorat. Elle attribue des bourses aux meilleur(e)s candidat(e)s souhaitant participer à ces programmes et soutient également les étudiants non diplômés sélectionnés pour des programmes d'été.

Fondation Latsis Internationale

(créée en 1975)

www.fondationlatsis.org

La Fondation Latsis Internationale apporte aux jeunes chercheurs universitaires de moins de 40 ans un encouragement et une récompense en reconnaissance de contributions scientifiques et technologiques exceptionnellement importantes et prometteuses effectuées en Suisse.

La fondation attribue chaque année quatre prix universitaires (de CHF 25'000 francs chacun, décernés par l'Université de Genève, les Ecoles Polytechniques Fédérales de Lausanne (EPFL) et de Zurich (EPFZ), ainsi que par l'Université de Saint-Gall), le Prix Latsis National (de CHF 100'000, dont le/la lauréat(e) est sélectionné(e) par la Commission de Recherche du Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique) et le Prix Latsis Européen (de CHF 100'000, attribué par la Fondation Scientifique Européenne à Strasbourg).

La Fondation Latsis Internationale finance également deux symposia (de CHF 50'000 chacun), organisés chaque année par les Ecoles Polytechniques Fédérales de Lausanne et de Zurich. Elle met également à la disposition de l'Université de Genève les fonds nécessaires pour l'organisation d'un colloque bisannuel.

Fondation Leenaards

(créée en 1980)

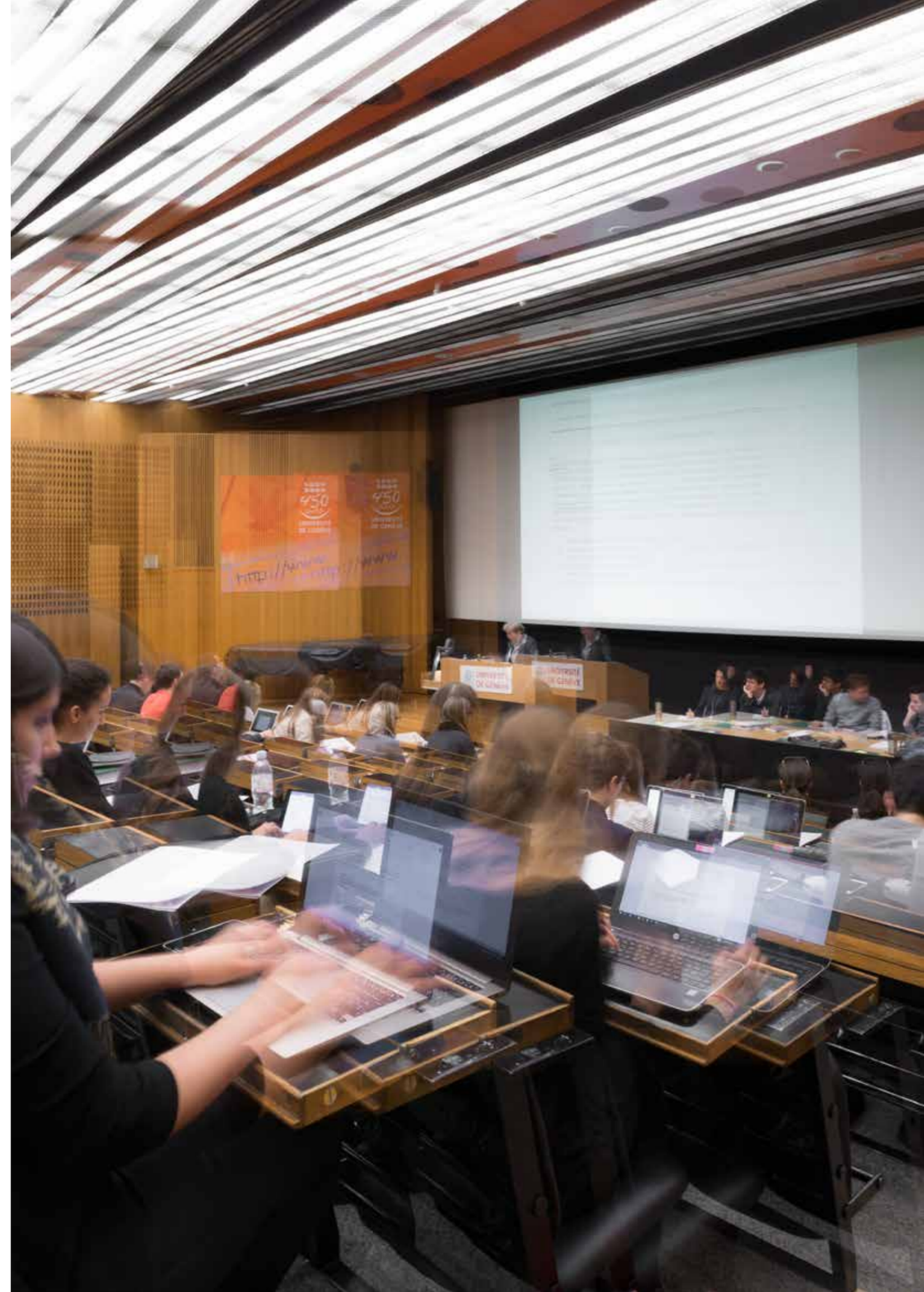
www.leenaards.ch

La Fondation Leenaards cherche à stimuler la dynamique créatrice dans l'arc lémanique. Elle soutient des personnes et institutions à même de déployer créativité et force d'innovation dans les domaines culturel, « âge & société » et scientifique.

Dans le domaine culturel, la Fondation Leenaards favorise la dynamique créatrice et artistique. Elle soutient ainsi des artistes confirmés ou en voie de consécration – par l'octroi de prix et bourses culturels – tout comme des projets ponctuels (arts plastiques et visuels, danse, littérature, musique et théâtre). Dans ce même esprit, elle soutient également des institutions culturelles vaudoises et genevoises considérées par la Fondation comme faisant partie du socle culturel de l'arc lémanique.

Dans le domaine âge & société, la Fondation Leenaards s'attache à faire de l'augmentation de l'espérance de vie une opportunité à valoriser. A ce titre, elle stimule des projets visant à promouvoir la qualité de vie, l'autonomie et le lien social des personnes de plus de 65 ans. Elle cherche également à améliorer la prise en compte des dimensions relationnelles et spirituelles des soins et de l'accompagnement des aînés. De manière générale, la Fondation encourage l'intégration des seniors dans la société et leur engagement envers celle-ci, tout en stimulant la réflexion sur le sujet.

Dans le domaine scientifique, la Fondation soutient des projets de recherche biomédicale favorisant une application concrète et rapide des innovations au bénéfice du patient. La Fondation Leenaards se propose aussi de promouvoir la relève académique dans le domaine des sciences cliniques. Par ailleurs, la Fondation entend renforcer le dialogue entre science et société.



Fondation Louis-Jeantet

(créée en 1982)

www.jeantet.ch

La Fondation Louis-Jeantet a pour vocation de faire avancer la recherche biomédicale. Elle réalise ce but par l'attribution de prix encourageant la poursuite des meilleurs travaux de recherche fondamentale ou clinique conduits dans ce domaine en Europe et par l'octroi de subsides à la Faculté de médecine de l'Université de Genève.

La Fondation Louis-Jeantet est animée par une vision à la fois humaniste et politique : contribuer à la lutte contre les maladies menaçant l'humanité et défendre la place de la recherche biomédicale européenne et locale dans la compétition internationale.

La fondation consacre quelque 4 millions de francs par an au financement de projets innovants et de haute valeur ajoutée ayant une application plus ou moins immédiate pour le traitement de maladies.

Au plan européen, la fondation soutient depuis 1986 la poursuite des travaux des lauréats du Prix Louis-Jeantet de médecine, chercheurs confirmés de toutes nationalités, actifs dans les pays européens membres du Conseil de l'Europe.

Au plan local, la fondation dote depuis 1987 la Faculté de médecine de l'Université de Genève de moyens additionnels conférant à cette dernière la souplesse financière nécessaire à la réalisation optimale de ses objectifs stratégiques. La Faculté de médecine a pu ainsi maintenir ou créer des pôles de recherche et d'excellence dans ses domaines prioritaires en y retenant des éléments prometteurs ou en y nommant des chercheurs reconnus comme des sommités internationales à des postes de professeurs Louis-Jeantet.

Fondation de Famille Sandoz

(créée en 1964)

www.sandozfondation.ch

La Fondation de Famille Sandoz promeut un engagement au service de l'entreprise, encourage l'esprit d'entreprise, l'innovation et la qualité, de même que le respect de la tradition industrielle suisse par le moyen de participations à long terme dans divers secteurs d'activité.

Créée par le peintre et sculpteur Edouard-Marcel Sandoz, fils du fondateur de la société Sandoz SA à Bâle (aujourd'hui Novartis SA), la Fondation de Famille Sandoz vise, par ses investissements, à préserver un haut niveau de qualité et à perpétuer les valeurs sociales essentielles, perçues comme un objectif stratégique. Parallèlement, elle entend encourager la créativité et l'initiative privée.

La Fondation de Famille Sandoz appuie la Confédération et les cantons universitaires en mettant à la disposition de certaines universités et de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne des postes de professeurs assistants et d'assistants. Avec son programme de soutien à la relève dans le domaine de l'enseignement supérieur et de la recherche, elle apporte sa contribution au maintien de l'excellence académique suisse. La fondation veille à insérer les bénéficiaires de son programme dans la perspective des filières de relève académique (tenure track).

Fondation Santos-Suarez pour la recherche médicale

(créée en 1995)

www.fondationsantos-suarez

La Fondation Santos-Suarez pour la recherche médicale soutient la recherche dans le domaine des maladies infectieuses et les domaines apparentés.

La Fondation appuie les chercheurs prometteurs afin de leur permettre de développer leur carrière et d'établir de nouvelles lignes d'investigations.

Les éléments déterminants dans le choix des candidats sont leur potentiel académique, leur capacité à attirer et à générer des fonds supplémentaires, ainsi qu'à établir des collaborations avec d'autres chercheurs sur l'arc lémanique et au-delà.

Instituée à l'initiative de la famille Santos-Suarez (Espagne), la fondation bénéficie aussi du soutien financier de la succession Potuliki et de la Fondation Kraft.

Fondation Ernst et Lucie Schmidheiny

(créée en 1965)

www.fondation-schmidheiny.ch

La Fondation Ernst et Lucie Schmidheiny contribue, d'une façon générale, à l'essor de l'Université de Genève.

Ernst Jakob Schmidheiny, industriel, et son épouse Lucie Anna, ont créé une fondation pour soutenir la recherche et la relève à l'Université de Genève, fondation qui porte leur nom. La fondation soutient des activités de recherche de l'Université à travers le financement d'équipements, de bourses ponctuelles (en principe étudiants niveau Master ou fin de doctorat), de déplacements ou de frais de publication.

Société académique de Genève

(créée en 1888)

www.societe.academique.unige.ch

La Société académique de Genève contribue au développement de l'enseignement et de la recherche de l'Université de Genève.

La Société Académique de Genève a été créée en 1888 sur l'initiative de deux étudiants, Eugène Choisy et son ami Charles Borgeaud.

Elle gère son patrimoine propre ainsi que celui d'une trentaine de fonds qui lui ont été confiés ; selon les dispositions testamentaires dont elle a bénéficié.

La répartition des distributions financières se fait entre les sciences de l'homme et de la société, les sciences exactes et naturelles et les sciences médicales dans des proportions variant chaque année selon l'importance des requêtes.

La Société académique attribue des bourses et des prix, finance la participation à des congrès, réunions scientifiques, voyages d'études, etc., contribue à l'achat d'appareillage scientifique et subventionne des publications.

La Société académique est propriétaire du Chalet La Linnaea à Bourg-St-Pierre qu'elle met à disposition de tout le corps enseignant de l'Université, de tous les collaborateurs et des étudiants (www.societe.academique.unige.ch, sous le lien : La Linnaea).

Fondation Suisse de Recherche sur les Maladies Musculaires (FSRMM)

(créée en 1985)

www.fsrm.ch

La FSRMM s'occupe des aspects scientifiques des maladies musculaires (myopathies) des enfants et des adultes.

La fondation a été créée par l'Association Suisse Romande et Italienne contre la Myopathie (ASRIM) et la Schweizerische Gesellschaft für Muskelkrankheiten (SGMK). Elle a pour but de promouvoir en Suisse la recherche scientifique sur les maladies musculaires. A cette fin, elle décerne en premier lieu des bourses à des chercheurs travaillant dans ce domaine. Elle peut, en second lieu, encourager matériellement les activités scientifiques par d'autres moyens appropriés. La fondation soutient également les buts poursuivis par les associations fondatrices et coordonne ses efforts avec ceux d'organismes étrangers poursuivant le même but. Elle assure une information régulière qui repose essentiellement sur trois piliers : les médias, les conférences et les expositions.

Pour stimuler les échanges entre les boursiers soutenus par la fondation, la FSRMM organise tous les deux ans un séminaire de deux jours. Enfin, elle participe au financement d'une chaire universitaire entièrement consacrée aux maladies musculaires.

Fondation Hans Wilsdorf

(créée en 1945)

Créée par Hans Wilsdorf, la fondation assure la pérennité du groupe Rolex. Elle a pour fonction de recueillir tous les biens qui lui sont affectés et en assurer la sauvegarde, l'entretien et la rentabilité. Elle est active dans le domaine de l'éducation, de l'action sociale, de la culture, de la protection de la nature et de la protection des animaux.

Hormis pour la protection des animaux qui lui permet d'être présente dans le monde entier, son champ d'action est limité au seul territoire du canton de Genève. Elle accorde des bourses d'études à des étudiants méritants ne pouvant subvenir à leurs besoins, et des dons à des personnes endettées. Elle soutient des institutions sociales dans le cadre d'actions à caractère humanitaire, des institutions culturelles pour des projets artistiques (principalement musique, opéra, théâtre) et peut prendre part à toute action en apport avec la protection de la nature et des animaux. En outre, elle peut contribuer au financement d'équipements et d'immeubles liés aux objectifs ci-dessus mentionnés. Généralement, la Fondation Hans Wilsdorf n'entre pas en matière pour des frais d'exploitation et, en aucune manière, ne se substitue aux obligations des autorités communales, cantonales et fédérales. Ses engagements sont ponctuels.

Fondation H. Dudley Wright

(créée en 1984)

www.hdwright.org

La Fondation H. Dudley Wright a pour objectif de promouvoir les connaissances scientifiques et de favoriser une meilleure compréhension de la science dans la région de Genève, en Suisse, et à l'étranger, en encourageant :

- les échanges interdisciplinaires dans les domaines de la science fondamentale
- les jeunes à découvrir la science – et à envisager d'y faire carrière
- le grand public à mieux apprécier la science.

Depuis 1984, elle parraine *les Colloques Wright pour la science*, organisés tous les deux ans, et soutient des programmes innovants pour la découverte active de la recherche scientifique interdisciplinaire.

Les Colloques Wright pour la science sont le programme phare de la Fondation. Organisés tous les deux ans à Genève depuis 1984 et accessibles à tous gratuitement, les Colloques ont été instaurés par le Dr H. Dudley Wright comme marque de gratitude à l'égard des citoyens de Genève, sa ville adoptive. Organisé par l'Université de Genève et entièrement financé par la Fondation H. Dudley Wright, chaque colloque consiste en une série de séminaires du soir articulés autour d'un thème scientifique interdisciplinaire choisi par le Conseil d'administration de la Fondation, sous les conseils de son Comité scientifique.

La Fondation apporte également un soutien financier aux institutions de recherche, organismes publics et privés, et aux particuliers pour le développement de programmes en accord avec sa mission – des initiatives qui informent, divertissent et instruisent le public (le *Physiscope* dans le cadre de la Faculté des Sciences de l'Unige, *PlanetSolar DeepWater*, un catamaran solaire pour l'étude de l'air et de l'eau le long du Gulf Stream avec l'Unige, l'exposition « *Le Génome – Voyage au cœur du vivant* » à l'occasion des 450 ans de l'Unige, l'exposition itinérante « *Matière Première* » du CERN, le *Festival Science on Stage* à Copenhague en 2011, ...

En outre, la Fondation accorde des subventions aux particuliers et aux institutions de taille modeste qui participent directement à l'enseignement des sciences à l'école primaire et secondaire, pour le développement de méthodes novatrices d'enseignement de la science fondamentale en classe et sur le terrain.





A.G.F.A.
Chemin Rieu 17
Case postale 270
CH-1211 Genève 17
Tél: +41 22 704 36 39
Fax: +41 22 704 36 37
Courriel: info@agfa-ge.ch
www.agfa-ge.ch

