

RAPPORT ANNUEL 2015

VOTRE GÉNÉROSITÉ DONNE DU SOUFFLE À NOS PROJETS

FAVORISER LE CONFORT
DES PATIENTS

AMÉLIORER LA QUALITÉ
DES SOINS

RECHERCHER DE
NOUVEAUX TRAITEMENTS

PROGRESSER DANS LA
CONNAISSANCE DES MALADIES

ASSURER LA
TRANSMISSION DU SAVOIR

Fondation
privée des

HUG



UNIVERSITÉ
DE GENÈVE
FACULTÉ DE MÉDECINE

HUG

Hôpitaux
Universitaires
Genève



Textes

Fondation privée des HUG
Hôpitaux universitaires de Genève
Rue Gabrielle-Perret-Gentil, 4
CH - 1211 Genève 14
+41 (0)22 372 56 20

Photos

HUG | Julien Gregorio | Phovea
Giuseppe Costa | iStockPhoto
Stéphane Couty | Antoine Geissbuhler

Mise en page

M&C SAATCHI | FpHUG

Impression

Centre d'impression
de l'Université de Genève

Tirage

5'000 exemplaires

Parution

Juin 2016



LE MOT DU PRÉSIDENT ET DE LA SECRÉTAIRE GÉNÉRALE

LA GÉNÉROSITÉ AU SERVICE DES SOINS ET DE LA CONNAISSANCE, POUR TOUS LES PATIENTS

En 2015, la Fondation privée des HUG a attribué plus de 6.5 millions de francs à un ensemble de projets conduits par des collaborateurs des HUG et de l'Université de Genève, concernant les patients, la qualité des soins et la connaissance médicale.

C'est grâce à l'ensemble des dons récoltés et à la grande générosité d'une fondation privée genevoise que nous avons pu financer plus de trente projets autour du thème «patient/qualité des soins» et dans le domaine de la recherche médicale.

Ces projets ont fait l'objet d'une sélection rigoureuse par les membres du Conseil de fondation, en s'appuyant sur les recommandations émises par le comité d'experts scientifiques de la Fondation.

Le rapport d'activité 2015 de la Fondation vous présente ces nouveaux projets. Il fait également un retour sur d'autres projets déjà en cours de réalisation.

Il nous est difficile de citer ici tous les généreux donateurs qui ont permis la réalisation de ces projets. Hommage leur est rendu sur notre site web www.fondationHUG.org, où vous trouverez aussi une information plus exhaustive sur notre actualité.

Au fur et à mesure de la réalisation de ces projets, la Fondation organise des inaugurations pour remercier les nombreuses personnes impliquées, événements auxquels vous êtes tous cordialement invités. Les annonces sont faites via notre site web.

En 2015, chaque donateur de la Fondation, qu'il ait contribué par une pièce récoltée dans les

tirelires des HUG ou par un versement effectué sur nos comptes, a permis de faire la différence. Grâce à vous, à votre générosité, à votre fidèle soutien, nous aidons les patients à lutter contre leur maladie, nous favorisons un meilleur confort et une plus grande qualité des soins, nous poussons la recherche à développer la connaissance médicale pour la mise en place de nouveaux traitements efficaces. Ensemble, nous veillons à ce que l'hôpital public et la Faculté de médecine de l'Université de Genève puissent poursuivre, au meilleur niveau d'excellence, leur mission de soins, d'enseignement et de recherche. Pour vous, grâce à vous.

Enfin, il nous tient à cœur de remercier ici tous les collaborateurs des HUG et de l'Université de Genève qui ont soumis leurs idées et projets à la Fondation. Fruits de leur connaissance du terrain, de leur pratique quotidienne auprès des patients et de leur soif de connaissance, les projets soutenus par la Fondation sont dédiés à tous les patients, quels que soient leur âge ou leur maladie. Chaque projet répond à un besoin clairement identifié et justement adressé. La Fondation privée des HUG est la fondation de tous les patients et de leurs proches.

Pour eux, et pour les victoires que chacun de vos dons a permis de remporter, de tout cœur, merci !



Dre Stéphane Couty, PhD
Secrétaire générale



Pr Jean-Dominique Vassalli
Président du Conseil de fondation



RAPPORT ANNUEL SOMMAIRE



LE MOT DU PRÉSIDENT ET DE LA SECRÉTAIRE GÉNÉRALE

La générosité au service des soins et de la connaissance, pour tous les patients 3

PROJETS SOUTENUS EN 2015

Projets de recherche 6-9

Projets «Patients/Qualité des soins» 10-19

FINANCES

Comptes et bilan 20-23

LA FONDATION

Qui sommes-nous 24

Charte 25

PROCESSUS DE GESTION DES PROJETS ET DES DONS

Infographie 26-27

PROJETS SOUTENUS GRÂCE À VOS DONNS EN 2015

Grâce à ses donateurs, la Fondation privée des HUG a pu soutenir cette année des projets promouvant l'innovation thérapeutique par la recherche médicale (pp. 6-9) et favorisant le confort des patients et la qualité des soins (pp.10-19).

Ce rapport vous présente les 42 projets soutenus en 2015.

DES TABLETTES POUR STIMULER LES PATIENTS ATTEINTS DE SLA OU APRÈS UN AVC

Ce projet met à disposition des patients des tablettes interactives contenant l'ensemble des applications HUG favorisant une prise en charge adaptée à leur maladie. Il s'adresse aux patients souffrant de sclérose latérale amyotrophique (SLA) ou ayant subi un accident vasculaire cérébral (AVC).

Les HUG ont créé en 2010, au sein du service de neurologie, une consultation pluridisciplinaire (CeSLA) destinée à suivre les patients atteints d'une SLA. Cette maladie dégénérative affectant les neurones moteurs, ces patients perdent très rapidement leurs capacités motrices, mais également la parole et la possibilité de communiquer. L'exercice régulier du cerveau permet de ralentir la progression de la maladie, en particulier la perte du langage, et ainsi de retarder l'isolement social. D'autre part, chaque année, 800 à 1'000 personnes sont victimes d'un AVC à Genève. Le risque de récurrence est de 12 à 40% au cours des 5 premières années. Un programme d'enseignement thérapeutique a été initié et permet une interactivité entre les patients et les soignants. Par l'information qu'il transmet aux patients, ce programme leur permet de prévenir la récurrence d'AVC, et d'effectuer les bons gestes au bon moment pour limiter les conséquences de telles attaques cérébrales.

Pour ces deux pathologies, le service de neurologie des HUG, en collaboration avec la direction de la communication de l'hôpital, a développé des applications. Elles favorisent à la fois l'entraînement des connexions cérébrales par des exercices simples et adaptés et un enseignement thérapeutique adéquat.

ORTHÈSE POUR LES PATIENTS AVEC PARALYSIE PARTIELLE

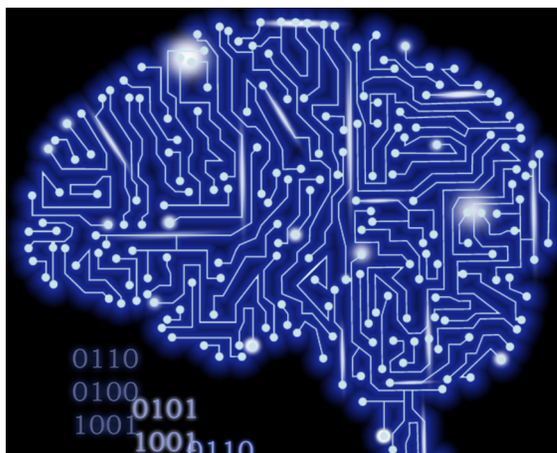
Alors que la prothèse remplace un membre absent, l'orthèse compense une fonction manquante. L'acquisition par l'unité neurovasculaire des HUG de deux orthèses de neurostimulation a pour objectif de favoriser la rééducation pour la fonction de préhension (approcher ou lâcher un objet) des patient cérébrolésés. Ces équipements ont fait leur preuve en Amérique du Nord depuis une décennie et sont utilisés en complément des thérapies par de nombreux neuroréducateurs. Le projet favorisera une prise en charge précoce des troubles sensori-moteurs, au travers des compétences de thérapeutes et complétée par une technologie de pointe, en aidant le patient à rester acteur de sa maladie.

L'accident vasculaire cérébral (AVC) est la première cause de handicap dans le monde. Seuls 15% des personnes qui présentent une hémiparésie suite à un AVC récupèrent la fonction de préhension. A Genève, 800 personnes sont touchées chaque année et la plupart seront accueillies au sein de l'unité neurovasculaire des HUG. La neurorééducation précoce a montré son efficacité pour la récupération fonctionnelle après un AVC.

MALADIES PSYCHIATRIQUES ET NEUROLOGIQUES: LE RÔLE DE LA MÉMOIRE ET DES ÉMOTIONS

L'amygdale cérébrale est une petite zone spécialisée du cerveau, probablement impliquée dans les processus émotionnels et de mémoire. Connaître son fonctionnement est essentiel, non seulement pour les neurologues mais également pour les psychiatres et les médecins. En effet, démontrer son implication dans les émotions et la mémoire offrirait de nouvelles perspectives thérapeutiques dans les troubles mentaux tels que l'anxiété, dans les troubles endocriniens ou pour les pathologies du comportement social.

L'imagerie actuelle ne permet pas d'explorer totalement cette amygdale. L'implantation de microélectrodes dans le cerveau, technique parfaitement maîtrisée à Genève – l'un des trois seuls centres au monde à en disposer – permettra d'analyser des enregistrements cellule par cellule. Grâce à ce projet réalisé par les Prs Margitta Seeck (HUG), Patrik Vuilleumier (FACMED) et Olaf Blanke (HUG/EPFL), de nouvelles perspectives thérapeutiques pourraient voir le jour.



SEP ET NEUROIMMUNOLOGIE

La sclérose en plaque (SEP) est une maladie neurologique qui touche plus de 10'000 patients en Suisse. L'équipe de recherche du Pr Patrice Lalive d'Épinay de la Faculté de médecine de l'Université de Genève et des HUG exploite différentes pistes autour du système immunitaire impliqué dans cette maladie, dont un facteur de croissance hépatocytaire qui pourrait avoir un effet neuroprotecteur et immunomodulateur, offrant un nouvel espoir thérapeutique. Ce projet est soutenu en particulier par un fidèle mécène de la Fondation.

SLA: CONNAÎTRE ET OBSERVER POUR MIEUX LUTTER

Ce projet de longue haleine a pour but d'améliorer et de coordonner les diagnostics et les traitements des patients atteints de sclérose latérale amyotrophique (SLA) et suivis à Genève. La SLA, une maladie neurologique grave et irréversible, touche 700 personnes en Suisse. Les équipes de recherche du CeSLA des HUG étudient tant la présentation que l'évolution de cette maladie, sur les plans neurologique, pulmonaire, nutritionnel, phoniatrice ou des conditions de vie.

TOC: LA STIMULATION PAR LA LUMIÈRE

Les troubles obsessionnels compulsifs (TOC) se caractérisent par des pensées intrusives et répétitives ainsi qu'un comportement ritualisé (maison parfaitement rangée, lavage des mains, fermeture de portes etc.). 30% des patients ne réagissent pas aux traitements.

De récentes études de neuro-imagerie suggèrent que ces symptômes pourraient être liés au dysfonctionnement des connexions neurales dans le cortex, et en particulier au niveau de l'amygdale basale.

L'idée de ce projet de recherche mené par les groupes de recherche du Pr Christian Lüscher et du Pr Luc Mallet est donc de stimuler par la lumière l'amygdale cérébrale de souris et d'analyser les résultats de cette stimulation sur leur comportement. Sur la base des résultats obtenus, un protocole thérapeutique sera développé chez l'homme.

PARKINSON ET TRANSPLANTATION

Une personne touchée par la maladie de Parkinson souffre de troubles essentiellement moteurs, liés au dysfonctionnement de certains neurones. Plusieurs pistes de recherche sont exploitées pour guérir cette maladie, comme le remplacement des neurones défectueux par de nouvelles cellules neuronales. La transplantation cellulaire entre en jeu dans ce projet, mené au sein des HUG et de la Faculté de médecine par les équipes du Pr Jean Villard.



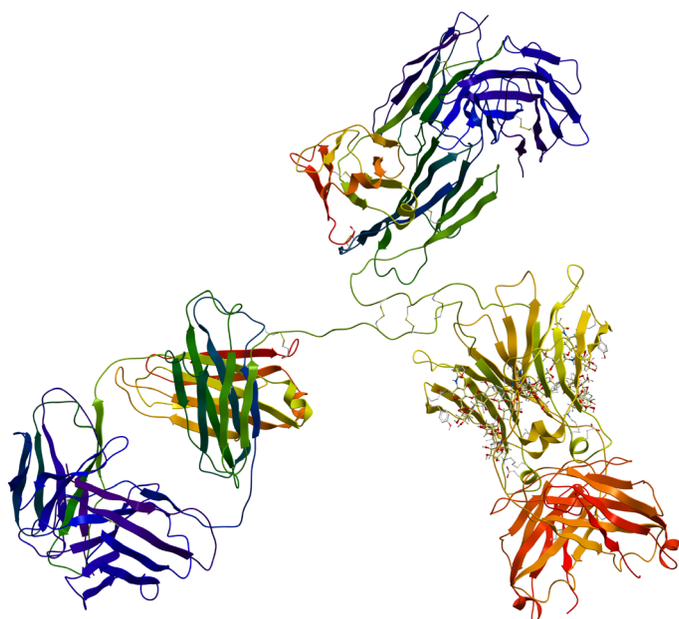
HÉPATITE ET CELLULES SOUCHES

La stéatose hépatique alcoolique est une maladie du foie qui touche environ 100 personnes par an. Une petite majorité des patients parvient à guérir grâce à un traitement stéroïdien limitant l'inflammation causée par la maladie. L'autre partie des patients est résistante aux traitements et près de la moitié de ces patients mourront dans les 6 mois, après avoir développé une fibrose puis une cirrhose. Le Dr Raphael Meier et la Dre Sophie Clément, en coordination avec l'EPFL, ont eu l'idée de transplanter chez la souris des cellules souches du mésenchyme encapsulées. Ces cellules ont en effet la capacité de sécréter des facteurs anti-inflammatoires permettant au foie de se régénérer.

Injecter les cellules souches dans le foie humain ou murin n'est pas si simple. Les cellules sont très vite éliminées par le corps, ne leur laissant pas le temps d'agir sur le foie et ainsi enclencher un processus de régénération. Ce projet propose de protéger ces cellules souches dans des capsules évitant leur destruction précoce. Le test est fait sur des souris en utilisant des cellules humaines encapsulées. Sur les humains, les 2/3 du foie sera retiré, et il s'agira d'observer sa capacité à se régénérer en présence des cellules souches encapsulées

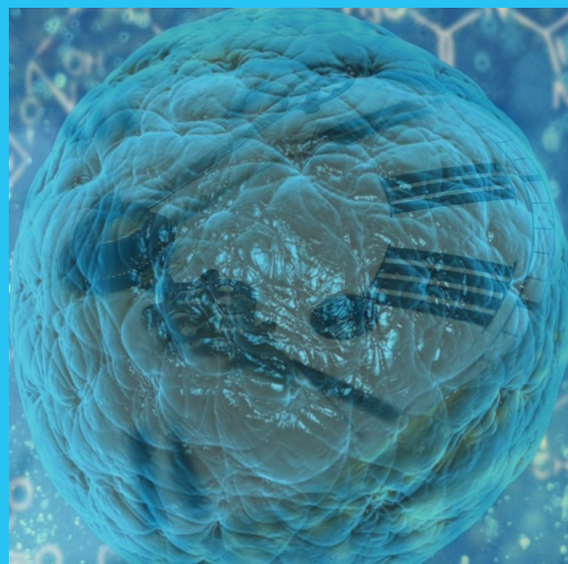
ONCO-IMMUNOTHÉRAPIE

L'immunothérapie vise à éduquer notre propre système immunitaire pour détruire les cellules cancéreuses. La transplantation de cellules, la vaccination, la compréhension des interactions entre cellules immunitaires et cellules cancéreuses sont autant de programmes de recherche développés pour le cancer du cerveau par les équipes du Centre d'oncologie des HUG, dirigées par le Pr Pierre-Yves Dietrich. De nombreux fidèles donateurs suivent et soutiennent ces travaux, formidables espoirs pour les patients et leurs familles, comme notamment l'Association Marietta, le Fonds Lionel Perrier et l'Association Frédéric Fellay.



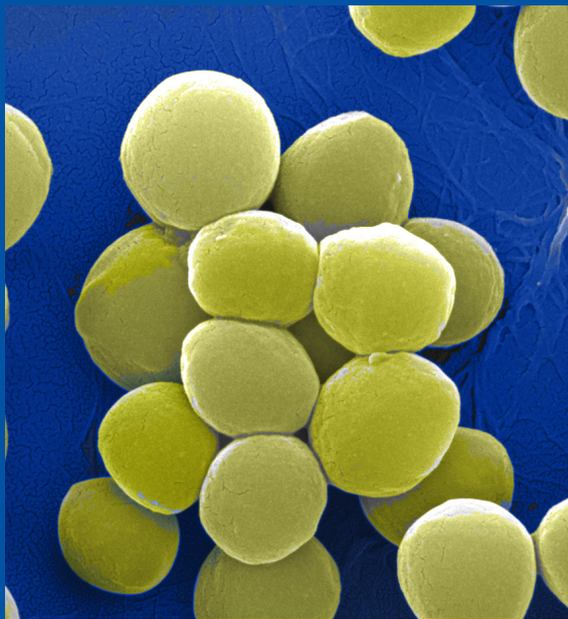
DIABÈTE: LA PISTE DU RYTHME BIOLOGIQUE

Le diabète de type 2 est une maladie métabolique chronique principalement caractérisée par une hyperglycémie liée à une résistance à l'insuline. Les cellules bêta du pancréas sont responsables de la sécrétion d'insuline stimulée par le glucose. Lorsque ces cellules dysfonctionnent, la métabolisation du sucre ne se fait plus, se répercutant sur le métabolisme des tissus adipeux, musculaires et hépatiques. La prévalence des cas d'obésité et de diabète dans la société moderne prenant des proportions grandissantes, il est essentiel de s'appuyer sur les dernières découvertes dans le monde moléculaire. L'identification des bases moléculaires des rythmes circadiens chez l'homme en condition physiologique normale, en cas d'obésité et en cas de diabète de type 2, est une nouvelle piste que ce projet vise à développer, sous la direction de la Dre Charna Dibner et du Pr Emmanouil Dermitzakis.



DU ZEBRAFISH AU PATIENT: LUTTER CONTRE LES MALADIES DU SANG

Les cellules souches hématopoïétiques sont capables de se régénérer, ce qui représente un potentiel énorme pour assurer la régénérescence de toutes les cellules sanguines chez l'homme. Ce mécanisme, très bien démontré chez un poisson, le zebrafish, pourrait être exploité chez l'homme, apportant de nouvelles solutions thérapeutiques à des maladies comme l'anémie et les leucémies. C'est ce que proposent d'explorer les Prs Julien Bertrand et Thomas Matthes des HUG et de la Faculté de médecine.



ANTIBIOTIQUES: LES STAPHYLOCOQUES DORÉS FONT DE LA RÉSISTANCE

La résistance aux antibiotiques des bactéries de type staphylocoque doré est un réel problème pour les hôpitaux. Il semblerait que cette résistance soit liée à un état de dormance dans lequel les bactéries se plongent quand elles se trouvent dans un milieu toxique pour elles. Elucider ces mécanismes permettrait de proposer de nouvelles solutions pour les contourner et rendre les traitements antibactériens efficaces. Pour cela, les équipes des Prs Adriana Renzoni et Patrick Viollier s'appuieront sur leurs récentes découvertes faites sur la bactérie *Caulobacter Crescentus* et les mécanismes complexes de toxine/antitoxine que ces pathogènes emploient pour résister aux bactéries.

DIABÈTE ET CELLULES ALPHA

Le diabète de type 2, ou diabète non insulino-dépendant, est caractérisé par un taux élevé de glucose dans le sang. Ce dysfonctionnement métabolique est lié à l'incapacité du pancréas à produire suffisamment d'insuline pour que celui-ci transforme le sucre en énergie. Ce type de diabète apparaît généralement après 40 ans, bien qu'il soit aujourd'hui diagnostiqué de plus en plus souvent chez des patients plus jeunes et souffrant d'obésité.

Ce projet s'appuie sur une découverte essentielle faite chez la souris par le laboratoire du Pr Pedro Herrera à Genève: la capacité des cellules alpha du pancréas à se transformer en cellules bêta et donc à produire de l'insuline en quantité suffisante. Alors que les résultats préliminaires chez l'homme sont prometteurs, il s'agit à présent de poursuivre les investigations à plus grande échelle chez des patients présentant un diabète de type 2. La collaboration de l'équipe de recherche fondamentale du Pr Herrera avec un des plus grands centres européens de transplantation d'îlots de Langherans dirigé par le Pr Thierry Berney, aux HUG, représente une très belle opportunité.

CONCILIER PLAISIR DE LA TABLE ET INSUFFISANCE RÉNALE

Les patients souffrant d'insuffisance rénale terminale doivent impérativement suivre un régime alimentaire rigoureux afin de diminuer les risques de complications cliniques. Diminuer les apports protéiques ou réguler l'apport en eau et en sels minéraux: autant de règles strictes nécessaires pour la survie de ces patients dialysés. Ce projet consiste à enseigner aux patients et à leurs proches les bons réflexes alimentaires liés à leur diététique.

Pour ce faire, des soignants et médecins de plusieurs centres de dialyse en Suisse romande ont établi des recettes adaptées pour ces patients, le tout joliment présenté dans un calendrier publié pour l'année 2016, qui a rencontré un franc succès auprès des patients et de leurs proches.

DES PATIOS FLEURIS À L'HÔPITAL DE LOËX

Les patients hospitalisés à l'hôpital de Loëx suivent des soins de réadaptation fonctionnelle, ou sont dans l'attente d'une place dans un EMS. Il est compliqué, pour ces patients qui se déplacent avec difficulté, de profiter seuls du magnifique parc qui entoure l'hôpital. Les deux pavillons qui accueillent cette patientèle disposent chacun d'un patio, directement accessible depuis les chambres, mais ils sont vétustes et donc peu utilisés. Le projet consiste à rénover ces patios, à les équiper de mobilier de jardin confortable, à les fleurir et à rénover leur fontaine.

Ainsi, les patients pourront accéder à ces espaces par des portes automatiques sécurisées, en tout temps, sous l'œil attentif des soignants dont les bureaux donnent sur les patios.

SALON CONVIVAL POUR L'ALLONDON 1ER

L'«Allondon 1er» de l'Hôpital de Loëx est une unité qui accueille des patients d'âge avancé. 80% d'entre eux sont atteints de démence, notamment de la maladie d'Alzheimer, et sont en attente de placement dans un EMS. La durée de séjour peut varier de quelques semaines à un an, voire plus.

Fortement déstabilisés par le changement de vie qui leur est imposé, les coupant de leur environnement habituel, ces patients ont besoin d'un contact relationnel adapté, rassurant et stimulant. Ils doivent pouvoir compter sur un espace convivial et chaleureux leur permettant de tisser de nouveaux liens sociaux.

L'équipe de l'«Allondon 1er» a souhaité, avec ce projet, réaménager la salle à manger afin de répondre à ces besoins en la rendant plus confortable et accueillante. Cet espace rénové offre désormais un climat de détente et d'intimité. Les équipes soignantes y proposent par ailleurs un atelier d'exploration sensorielle par stimulation des cinq sens, pour diminuer les troubles physiques et psychologiques en favorisant l'expression des émotions.

PROTÉGER LES PATIENTS DES RISQUES DE CHUTE

Si les chutes figurent parmi les premières causes d'hospitalisation du sujet âgé de plus de 65 ans, elles demeurent également l'évènement indésirable le plus fréquent en cours d'hospitalisation. Les patients chuteurs ou à haut risque de chute doivent bénéficier d'une prise en charge spécifique. Ils doivent également être rendus attentifs à ces risques et aux attitudes à adopter pour les éviter. Ce projet finance l'extension du programme CHEOPS en proposant un dépistage systématique des patients admis à l'hôpital des Trois-Chêne afin d'identifier ceux qui sont à risque de chute, ainsi que la mise en place d'une prise en charge multidisciplinaire adaptée à cette population de patients.

PLUS DE TEMPS POUR LES PATIENTS

L'hôpital des Trois-Chêne intègre les services de médecine interne de gériatrie, de réhabilitation et de rééducation des patients gériatriques. Ce site comprend 288 lits et enregistre 4'500 entrées par année. Il dispose d'équipements spécifiques permettant de transporter les patients durant leur réhabilitation et leur rééducation vers les différents centres d'examen (consultations, examens radiologiques, physiothérapie et ergothérapie). La fréquence d'utilisation de ces équipements impose des règles d'hygiène strictes et un entretien parfait, pour limiter les risques de contamination d'un patient à un autre. Cet entretien est aujourd'hui assuré par le personnel soignant. Le projet vise à transférer la charge des entretiens des équipements au Service de maintenance des Trois-Chêne, libérant du temps au personnel soignant pour leurs patients, tout en installant une salle de nettoyage équipée du matériel nécessaire.

RAPPROCHER LA PHYSIOTHÉRAPIE

A l'hôpital de Loëx, le service de réadaptation accueille des malades présentant une incapacité fonctionnelle suite à une décompensation du système organique ou consécutive à un traitement chirurgical. La majorité de ces patients se voit prescrire des soins de physiothérapie. Le projet consiste à aménager une nouvelle salle de physiothérapie proche du site d'hospitalisation des patients afin que ceux-ci puissent facilement y accéder pour effectuer leur rééducation. Par ce geste, on aide les patients à reprendre confiance en leurs capacités et on les incite à s'autonomiser dans la prise en charge de leur maladie.



ESPACE DE RECUEILLEMENT POUR TOUS

«Comment intensifier le dialogue interreligieux afin de créer, au sein d'un hôpital public laïc, un espace de recueillement et de silence pour tous ?». Telle est la question à laquelle ce projet souhaite trouver des réponses. Il a pour objectif de créer, sur le site central des HUG, un espace de recueillement pour les patients et le personnel, espace qui soit à même de recevoir et d'accompagner les différentes spiritualités des croyants et non croyants.

Ce projet est associé à un travail de doctorat. Il débutera par une enquête auprès des patients, des collaborateurs des HUG et des communautés religieuses afin de définir leurs attentes et leurs besoins dans ce lieu de recueillement. En parallèle, un groupe de travail constitué des sensibilités religieuses principales au sein des HUG visitera différents sites similaires en Europe et au Canada, afin de comprendre le type de dialogue interreligieux qui s'y pratique ainsi que le contexte sociopolitique et religieux qui les ont vu naître. Ces éléments permettront ensuite d'établir un modèle de lieu applicable à Genève. La capacité à générer et à maintenir un dialogue entre les différentes sensibilités religieuses, dans un esprit de communion et de respect, sera la clé de voûte de ce projet.

OPHTALMOLOGIE: INFORMATIONS AUX PATIENTS

Il est essentiel de mettre une information écrite à disposition des patients pour leur permettre de mieux comprendre leur maladie et ainsi assurer une meilleure observance de leurs traitements.

Une telle information fait actuellement défaut au service d'ophtalmologie des HUG. Comme la plupart des patients sont âgés, souvent non accompagnés, handicapés, ou non francophones, les informations données au moment de la consultation ou du consentement sont parfois mal comprises ou partiellement retenues. Les proches ou d'autres personnes impliquées dans les soins, tels que les soignants dans les EMS, ne reçoivent pas l'information nécessaire. Bien que le médecin explique à chaque patient le diagnostic et la prise en charge qui convient, il est important qu'une fiche d'informations lui soit remise. Ce récapitulatif écrit lui permettra de relire, à tête reposée, les éléments relatifs à sa situation et, le cas échéant, de pouvoir transmettre ces informations à ses proches ou à une structure soignante (EMS, service de réhabilitation, etc.).



PATIENTS MALENTENDANTS: COMMUNIQUER AUX HUG

De nombreuses études nord-américaines ont montré que les personnes sourdes rencontrent des obstacles à l'accès aux soins en raison de problèmes de communication. Peu de soignants maîtrisent la langue des signes, et nombreux ignorent comment recourir aux interprètes professionnels. Les barrières de communication peuvent conduire à une moins bonne qualité des soins, à une faible observance des traitements, à une insatisfaction des patients, et à la frustration des soignants.

Le nombre exact de personnes malentendantes à Genève n'est pas connu, mais il est estimé à 500. A ce jour, aucune étude n'a été réalisée pour appréhender leur expérience dans les services de soins à Genève. Des associations travaillant avec eux affirment toutefois qu'ils rencontrent de nombreux obstacles à la communication dans la prise en charge de leurs problèmes de santé. Certains patients préféreraient éviter les HUG par crainte de recevoir des soins sous-optimaux et se feraient soigner en France, ou renoncent totalement à des soins médicaux jusqu'à ce qu'ils n'aient plus la possibilité de repousser leur problème.

Ce projet a pour objectif de définir les besoins des personnes malentendantes afin de les faire bénéficier d'une prise en charge adaptée et professionnelle aux HUG.

OBÉSITÉ ET SANTÉ SOCIALE

L'obésité est devenue un problème de santé majeur. A Genève, une personne sur deux est en surcharge pondérale ou en situation d'obésité.

Les enfants sont particulièrement touchés: près de 15% d'entre eux sont en surpoids et risquent de développer précocement des pathologies telles que des maladies cardiovasculaires ou un diabète.

L'équipe du Bus santé des HUG a déjà démontré que notre poids corporel est influencé par notre environnement social, dans des proportions au-delà de toute attente. Quels sont les facteurs responsables et comment agir sur eux pour prévenir et traiter le surpoids de manière plus efficace? Ce sont les questions auxquelles ce projet ambitionne de trouver des réponses et des solutions, en intervenant au cœur de la cité et des entreprises. Comprendre et informer, c'est s'investir pour la santé.

THÉÂTRE DU VÉCU

De nombreux patients n'acceptent pas leur maladie et les bouleversements qu'elle entraîne dans leur vie. Ils refusent ainsi de suivre correctement leur traitement, ce qui implique non seulement une souffrance réelle pour ces patients, mais également une prise en charge plus difficile, avec des répercussions importantes sur les coûts de la santé. Le «Théâtre du Vécu» est un projet qui permet au patient de mettre en scène une partie de son expérience. Assisté d'un metteur en scène, d'acteurs et de soignants, le patient rédige un scénario sur un passage de sa vie lié à sa maladie. Les acteurs mettent ensuite en scène ce scénario et le jouent devant le patient. Très souvent, cette élaboration artistique va permettre au patient de découvrir et de révéler le sens contenu dans son vécu et donc dans son parcours de vie. Il a alors le recul nécessaire pour aller de l'avant, à son rythme, et prendre en main sa nouvelle vie avec la maladie. Ce projet est un projet-pilote aux HUG, qui s'appuie sur l'expérience du Pr Jean-Philippe Assal dans l'importance que l'art peut prendre dans la gestion de moments de vie difficiles.



CŒUR ET DONNEURS

Le nombre de donneurs d'organes en Suisse reste bas en comparaison européenne. La transplantation étant devenue le traitement de choix pour de nombreuses affections, l'écart entre le nombre d'organes disponibles et le nombre de patients sur liste d'attente pour transplantation ne cesse de grandir. Les dernières données suisses révèlent une amélioration en 2013 et 2014, en relation avec l'initiation du programme «donneurs à cœur arrêté» mené à Zürich.

Ce programme concerne les personnes décédées en réanimation suite à un arrêt cardiaque consécutif à un arrêt des thérapeutiques actives. Le projet propose de mettre en place ce programme à Genève. Il est toutefois extrêmement exigeant psychologiquement pour le personnel soignant et pour les familles. En effet, la décision de retrait thérapeutique est fatalement liée à la perspective de don. Cette situation peut susciter pour le personnel médico-soignant un conflit de devoir, entre celui dû au mourant que l'on a en charge, et celui qu'on imagine devoir au patient en attente d'organes. Parallèlement, le don à cœur arrêté implique une modification profonde du processus de décès et donc de deuil pour les proches.

Afin de limiter le stress psychologique engendré par le programme auprès du personnel et des familles, plusieurs mesures sont prises dans ce projet qui sera développé sur 3 ans.

MARADON

Chaque année à Genève, 10 patients en attente d'une greffe décèdent en raison du manque d'organes disponibles. Pour les HUG, ceci est d'autant plus intolérable que toutes les compétences médicales et techniques requises en matière de transplantation sont présentes à l'hôpital, avec un niveau d'excellence maximal. Les HUG ont donc décidé de «partir en croisade» en s'engageant aux côtés d'autres associations agissant en faveur du don d'organes. Le Maradon est l'un de ces axes.

Créée en 2011 par le Pr Gilles Mentha et la Fondation ProTransplant, la journée du Maradon accueille les patients transplantés, leurs proches, et les familles de donneurs, autour d'un événement à la fois sportif et festif. Cette année, les HUG ont confié à la Direction de la communication la mission de renforcer la médiatisation autour de cette journée, et d'impliquer un plus grand nombre d'acteurs en faveur du don d'organes. Cet événement, orchestré par les HUG, la Fondation privée des HUG et la Fondation ProTransplant, a rencontré un franc succès largement médiatisé.

SANTÉ À L'ADOLESCENCE: PROJET ÉDUCATIF, PARTICIPATIF ET COOPÉRATIF

L'adolescence est une période complexe, non seulement d'un point de vue social, mais aussi médical, biologique, psychologique, affectif et cognitif. Les habitudes prises à cet âge seront difficiles à changer à l'âge adulte.

Dans le cadre du Bioscope – laboratoire public consacré aux sciences de la vie et aux sciences biomédicales de l'Université de Genève –, ce projet met en place sept ateliers scientifiques pour aider les adolescents à comprendre les fondements biologiques qui sous-tendent les comportements liés à la santé.

Cette approche possède un potentiel important pour changer les comportements des adolescents, souvent méfiants envers les messages de prévention traditionnels. Les activités proposées permettent de couvrir les principales préoccupations liées à la santé des adolescents. Les jeunes conduisent eux-mêmes des mesures de paramètres physiologiques et neurologiques, devenant à la fois les sujets de l'expérience et les scientifiques qui en analysent les résultats. Il s'agit donc moins de transmettre des consignes à suivre pour améliorer sa santé que de favoriser une meilleure compréhension de soi, une prise de conscience individuelle des déterminants de la santé, et une réflexion sur ses propres comportements.

Le soutien de la Fondation concerne la réalisation de plusieurs ateliers sur les dépendances, la dépression, le développement physique et cérébral, et le stress. Il permettra également de pérenniser les activités autour de la balance énergétique, la médecine des risques et le sommeil. Des supports éducatifs seront produits en sus de ces ateliers de partage.

COUP DE CŒUR AUTOUR DU LAC

La réadaptation cardiaque est une intervention efficace permettant aux patients victimes d'un infarctus du myocarde de réduire leur mortalité, de prévenir les récurrences et d'améliorer leur qualité de vie. Un des défis les plus importants de la réadaptation et de la prévention cardiovasculaire est d'aider les patients à intégrer des changements dans leurs habitudes de vie, en particulier par une activité physique régulière pérenne.

Les HUG offrent à leurs patients un programme de réadaptation sur 8 semaines. Malheureusement, nombre de patients reprennent leurs anciennes habitudes de vie après cette période. L'objectif général du projet est d'améliorer la transition entre le programme ambulatoire de réadaptation cardiaque et la réadaptation cardiaque au long cours, en encourageant les patients à poursuivre la pratique régulière d'une activité physique.

Le projet a consisté à préparer les patients à relever un défi sportif: faire le tour du lac à vélo en trois jours. Pour cela, ils ont bénéficié au préalable d'un entraînement hebdomadaire pendant 6 mois.

Le tour du lac s'est déroulé début septembre 2015. Il a rencontré un tel succès qu'il sera renouvelé en 2016, et probablement les années suivantes.

JARDIN POUR LES JEUNES PATIENTS ET LEUR FRATRIE

L'attente d'une consultation médicale peut être difficile à gérer pour un enfant. Ce projet propose de créer un espace dédié aux jeunes patients, dans le jardin de l'hôpital proche de la pédiatrie, afin de transformer cette attente en un moment de détente par une activité physique ludique.

Autres bénéficiaires de cet espace, les enfants et les adolescents hospitalisés, souvent peu actifs qui pourront ainsi bénéficier d'un moment de jeu avec leur famille et amis et trouver des appareils de fitness adaptés à leur morphologie.

SCOLIOSE CHEZ L'ENFANT

Un programme de recherche sur les douleurs du bas du dos et les scoliozes chez l'enfant est en cours au service d'orthopédie pédiatrique des HUG. Comprendre l'évolution des distorsions vertébrales et proposer des solutions thérapeutiques efficaces et non-irradiantes font l'objet de ces recherches menées par le Dr Romain Dayer.

KIDSETRANSPLANT

Les HUG constituent le centre suisse exclusif des transplantations de foie chez les enfants, et ce depuis 1989. Plus de 110 enfants ont été transplantés depuis et leur taux de survie, de plus de 90%, est un des plus élevés d'Europe. Dans ce cadre d'excellence, le projet KidsETransplant, qui doit améliorer la qualité de vie de l'enfant malade du foie et de ses parents ainsi que sa prise en charge et son suivi, a deux volets: il met, d'une part, une plateforme informatique sécurisée et un réseau social fermé à disposition des patients et de leur famille. Cette plateforme, sur le mode du «serious gaming», agit à la fois comme instrument d'éducation à la santé et d'autonomisation du patient. Elle offre aussi un outil de communication entre les professionnels de la santé, les patients et leur famille. KidsETransplant, d'autre part, formalise l'expertise des HUG dans le domaine de la transplantation de foie chez les enfants par la création du Centre de Référence Hépatobiliaire Suisse de l'Enfant. L'Association Lynx For Hope, fidèle partenaire de la Fondation depuis plusieurs années, a généreusement participé au financement de ce projet.



CO³LIBRI

Informé le patient est une démarche à la fois indispensable et délicate. Indispensable car elle permet au patient et à sa famille de faire des choix éclairés et de juguler, en amont, les peurs liées à la maladie et à son traitement. Délicate car patients et personnel médical ne partagent pas les mêmes connaissances ni le même langage. Les praticiens sont de mieux en mieux formés à la communication avec leurs patients, tant du point de vue du contenu que de la forme. Dans ce contexte, le projet Co³libri propose un outil moderne et ludique pour faciliter et renforcer cette communication entre le patient, sa famille et les équipes médico-soignantes. Ce projet est réalisé main dans la main par le service de chirurgie pédiatrique de la Pre Barbara Wildhaber et le service d'informatique médicale du Pr Christian Lovis. La Fondation Hubert Tuor, très sensible à cette thématique, a permis le développement de ce projet, qui a aussi reçu le soutien de la Fondation de la Haute Horlogerie.

INFOKIDS

Le projet INFOKIDS propose aux jeunes patients un accompagnement débutant dès les premiers soucis et ne se terminant que lorsque qu'ils sont complètement résolus. Il a pour ambition de s'appuyer sur les techniques d'information les plus récentes pour accompagner les patients avant, pendant et après leur visite aux urgences pédiatriques.

Dans sa première étape (avant), les parents auront accès via le web à des informations générales de santé, produites par les HUG, sur les maladies les plus fréquentes de l'enfant, sur la reconnaissance des signes de gravité et la nécessité d'une consultation en urgence ou différée. A partir de la même application, ils auront la vision du nombre de patients en attente d'une consultation au service des urgences pédiatriques, et pourront renseigner le système à distance pour accélérer l'enregistrement administratif et finalement annoncer leur venue potentielle aux urgences.

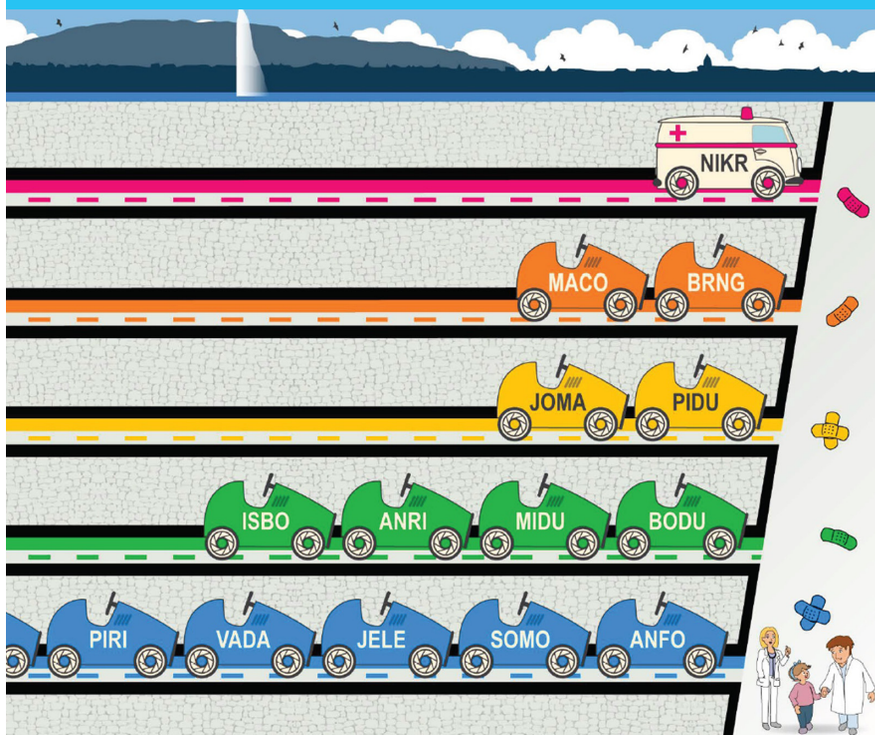
Le deuxième volet de ce projet tient les familles informées pendant leur attente aux urgences. Cette étape a déjà été réalisée. Un écran dynamique renseigne les parents sur leur position dans la file d'attente et sur l'avancée des consultations. Elle leur permet également de sortir des urgences si la condition de leur enfant le permet pour patienter à la maison. Leur place dans la file d'attente n'est pas perdue et un SMS leur est envoyé, les renseignant quand le temps de la consultation de leur enfant approche.

La troisième étape permettra de générer systématiquement, à la fin de la consultation, un document adressé via le web aux parents.

Le projet INFOKIDS sera évalué et une enquête sera menée auprès des parents pour définir son impact et la satisfaction des utilisateurs.

RÉNOVATION DES LOCAUX DE RÉÉDUCATION PÉDIATRIQUE

Le nombre de jeunes patients hospitalisés ou en ambulatoire devant suivre des soins de rééducation est en constante augmentation. Les soins de physiothérapie et d'ergothérapie leur sont prodigués par des professionnels expérimentés et spécialisés. Par contre, les équipements et les salles dont ils disposent pour ces soins datent des années 80 et ne répondent plus aux exigences requises pour assurer l'excellence des soins. Le projet propose donc de repenser et de rénover l'espace de rééducation, depuis les salles de physio-ergothérapie jusqu'à la piscine. Les jeunes patients et leur famille seront ainsi mieux accueillis et pourront suivre leurs traitements plus agréablement et de façon plus assidue.



RÉNOVATION DE LA SALLE DE PRÉPARATION À LA NAISSANCE

La Maternité des HUG est la plus grande de Suisse, avec plus de 4'000 naissances annuelles. Depuis plus de 60 ans, les cours de préparation à la naissance font partie des prestations prénatales proposées par la Maternité aux futurs parents. La participation à ces cours est essentielle, pour une prise en charge de qualité et en toute sécurité. La salle dédiée à ces cours, qui est une ancienne chambre d'hospitalisation, nécessite une rénovation pour être plus accueillante et confortable. Une enquête de satisfaction menée auprès de 378 couples ayant suivi ces cours a montré que les usagers, s'ils sont satisfaits de l'enseignement prodigué, estiment cette salle non conforme à leurs attentes en matière de confort et de convivialité (revêtement de sol trop dur, peintures vieillissantes, etc.). La Fondation a donc souhaité offrir à ces jeunes couples et futurs parents des conditions d'accueil plus agréables et à la hauteur de l'enseignement qui leur est dispensé.



OBSTÉTRIQUE: FORMATION ET SIMULATION

Les obstétriciens et les équipes médico-soignantes sont confrontés à des situations d'extrême urgence qui nécessitent d'être gérées par des équipes pluridisciplinaires et spécialisées (sages-femmes, obstétriciens, anesthésistes, pédiatres etc.). Ces cas de figure étant rares, la formation est le meilleur moyen de préparer ces équipes à des gestes efficaces et coordonnés, garantissant la prise en charge la plus sécurisée et professionnelle des patientes et de leur enfant. Ce projet consiste à intensifier la formation des équipes à des accouchements difficiles. Grâce à un mannequin simulateur «mère/enfant», des formations régulières seront offertes au personnel médico-soignant ainsi qu'aux étudiants de la HES. Ce projet sera réalisé en coordination avec le programme SIMULHUG des HUG, programme destiné à améliorer la formation des équipes médicales et soignantes par des mises en situation sur mannequins.



DES MANNEQUINS POUR LA RÉANIMATION PÉDIATRIQUE

Si les épisodes de réanimation pédiatrique sont relativement peu nombreux, ils nécessitent toutefois une expertise très pointue du personnel médical et infirmier. La qualité de la prise en charge passe par de fréquentes mises en situation simulées à l'aide de mannequins. Dans ce sens, ce projet vise à acquérir de nouveaux mannequins de simulation pédiatrique, tel que présenté ci-contre. Ce projet sera également réalisé dans le cadre du programme SIMULHUG des HUG.



ORIENTATION DES PATIENTS MALVOYANTS EN OPHTHALMOLOGIE

La patientèle du service d'ophtalmologie est, par définition, malvoyante, et souvent âgée. Il est nécessaire, pour répondre à ses besoins spécifiques, de mettre en place une signalétique adaptée. Tel est l'objectif de ce projet, qui sera mené de concert avec le projet général de signalétique aux HUG.

CANCER DE LA PEAU: DÉPISTAGE ET PRISE EN CHARGE

Le nombre de nouveaux cas de mélanome, ou cancer de la peau, augmente régulièrement en Suisse comme dans la plupart des pays industrialisés. L'incidence de ce cancer en Suisse, réputé pour être l'un des plus graves, a dépassé le 20 pour 100'000 habitants, avec un doublement au cours des trois dernières décennies. Plusieurs études scientifiques ont démontré l'importance du dépistage précoce de ces cancers pour diminuer le taux de mortalité, la prévention restant la méthode la plus efficace pour lutter contre cette pathologie. Ce projet a permis l'acquisition, par le service de dermatologie, de deux équipements de dernière génération qui contribueront à un diagnostic plus poussé des lésions de la peau.

FORMATION DE FORMATEURS

La formation des médecins-cadres dans le domaine de la supervision clinique est un élément essentiel en éducation médicale. Elle a pour but d'assurer au quotidien la sécurité des patients et la qualité des soins, de garantir les compétences en communication des médecins internes et de promouvoir des standards de qualité en la matière. Pour que cette supervision soit constructive, efficace et régulière, le clinicien enseignant doit maîtriser les principes et outils pédagogiques. Il doit également être un expert dans les domaines de compétences enseignés pour aider le médecin interne à atteindre ses objectifs de formation. Le projet permettra de mettre en place différents outils de formation tels que des supports didactiques et des plateformes web, et de mettre en place les sessions de formation.

LA SIMULATION VIRTUELLE EN GYNÉCOLOGIE OPÉRATOIRE

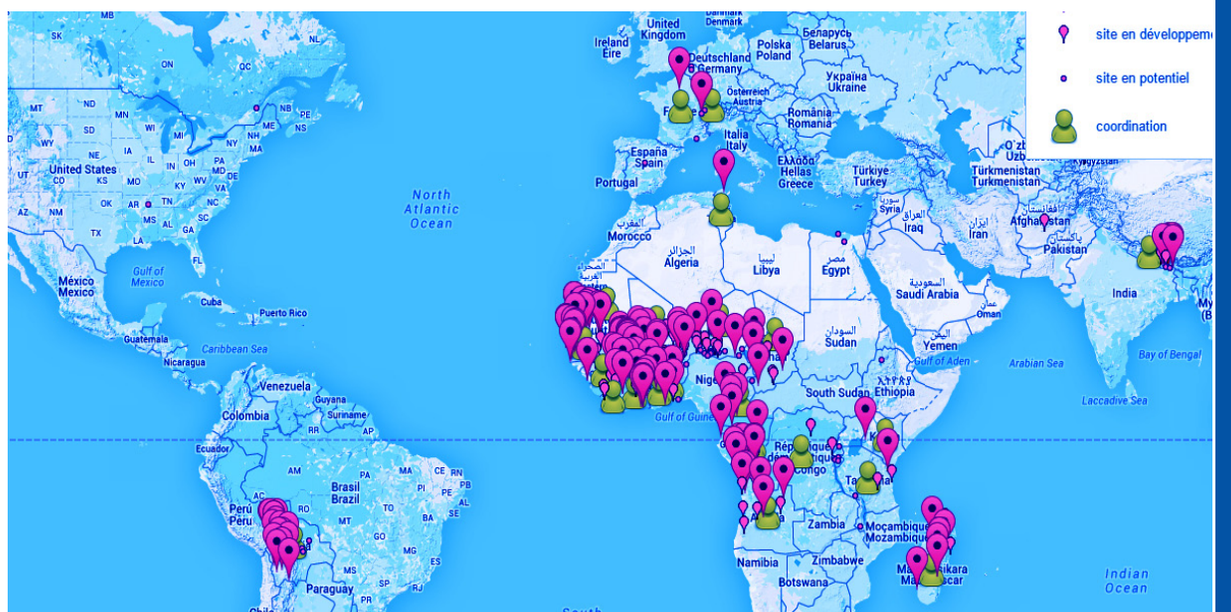
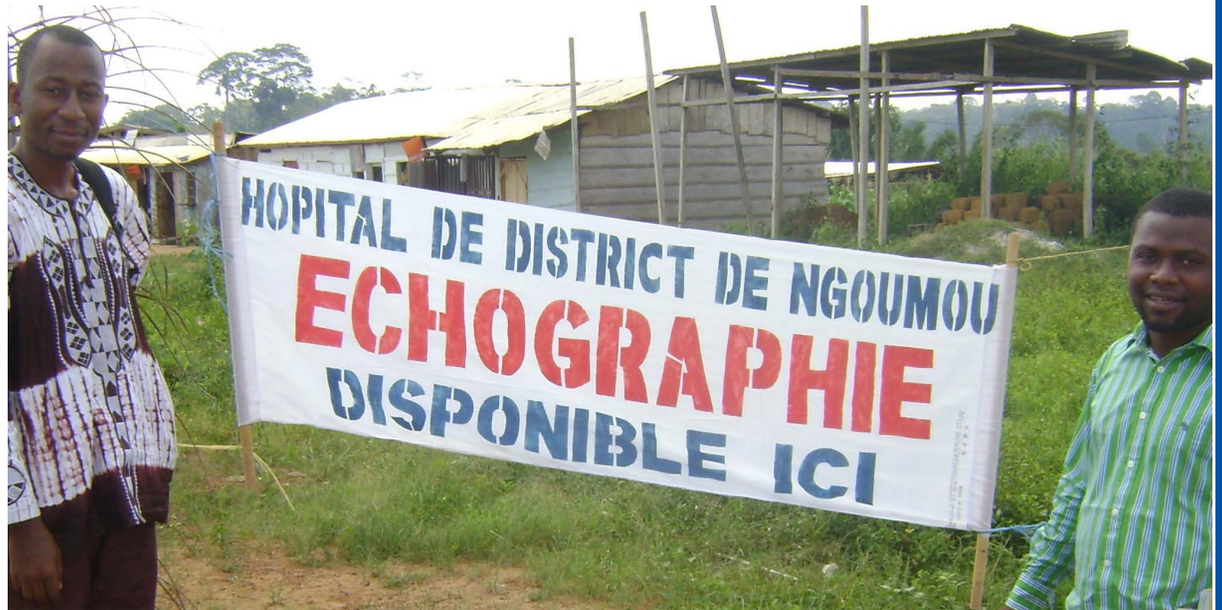
Les nouvelles techniques de chirurgie minimalement invasive – laparoscopie et hystérocopie –, particulièrement développées en gynécologie, demandent de nombreuses heures d'apprentissage pour garantir un geste sûr et précis. Grâce à des robots de simulation gynécologique, les chirurgiens, juniors et séniors, sont mis en situation opératoire et peuvent améliorer leurs performances. Grâce à une formation régulière et certifiée sur ces simulateurs, les patientes sont assurées du niveau de formation médicale du médecin qui les opère.

ESPACE JEUNES ADULTES ET CANCER

Les jeunes adultes touchés par la maladie constituent une population aux besoins spécifiques. Leur prise en charge ne se fait plus en pédiatrie, mais avec des patients adultes, plus âgés qu'eux. L'environnement hospitalier n'est pas toujours à même de répondre aux besoins liés à leur âge.

L'Association Frédéric Fellay, aux côtés des HUG et de la Fondation privée des HUG, a imaginé, réalisé et financé l'Espace Jeunes Adultes, un nouveau lieu dédié aux jeunes patients, en particulier ceux atteints de cancer, hospitalisés ou en traitement ambulatoire. Pensé pour répondre aux besoins de jeunes âgés de 16 à 30 ans, cet espace offre des possibilités de loisirs et d'échanges entre patients ou avec les proches et les soignants. Il est équipé d'un vélo ergonomique, d'un fauteuil de massage, d'une télévision, de consoles de jeux et d'ordinateurs, avec coins repas et détente. L'extérieur de l'Espace Jeunes Adultes est décoré par une fresque réalisée par le grapheur genevois d'origine américaine Serval.





RAFT CONGO-TCHAD: TÉLÉMÉDECINE AU SERVICE DES PATIENTS ET DES SOIGNANTS

«La formation et l'information des professionnels de la santé est un élément essentiel pour la qualité et l'efficacité d'un système de santé. Dans les pays en développement, cette activité est généralement limitée aux capitales, les professionnels délocalisés étant souvent privés de formation et de matériel didactique adaptés à leurs besoins, alors que la décentralisation des soins et la pratique d'une médecine préventive en première ligne est essentielle aux populations rurales», explique le Pr Geissbuhler. Depuis 2001, RAFT (Réseau en Afrique Francophone pour la Télémédecine) développe des outils de télémédecine permettant de transférer de l'information et de l'expertise là où il est difficile de faire se déplacer les médecins ou les patients. Présent dans dix-huit pays d'Afrique, RAFT produit 16 heures de «e-cours» par mois, dont 70% en Afrique. Plus d'un millier de professionnels participent au RAFT.

Avec le soutien de l'Association Lynx For Hope

DÉVELOPPEMENT D'UN RÉSEAU DE TÉLÉMÉDECINE EN BOLIVIE

Le projet Altiplano se base sur les liens existants entre l'Université de Genève et la Bolivie dans le domaine de l'informatique médicale et sur la solide expérience du réseau RAFT dont il est le premier volet sud-américain. Il est le fruit d'un partenariat entre Piaget, dont les responsables étaient désireux de s'engager dans une importante entreprise philanthropique, les Hôpitaux universitaires de Genève, avec le Pr Antoine Geissbuhler et son équipe (service de télémédecine), et la Fondation privée des HUG.

Avec le soutien de Piaget, Branch of Richemont International SA



FINANCES
**COMPTES
ET BILAN**



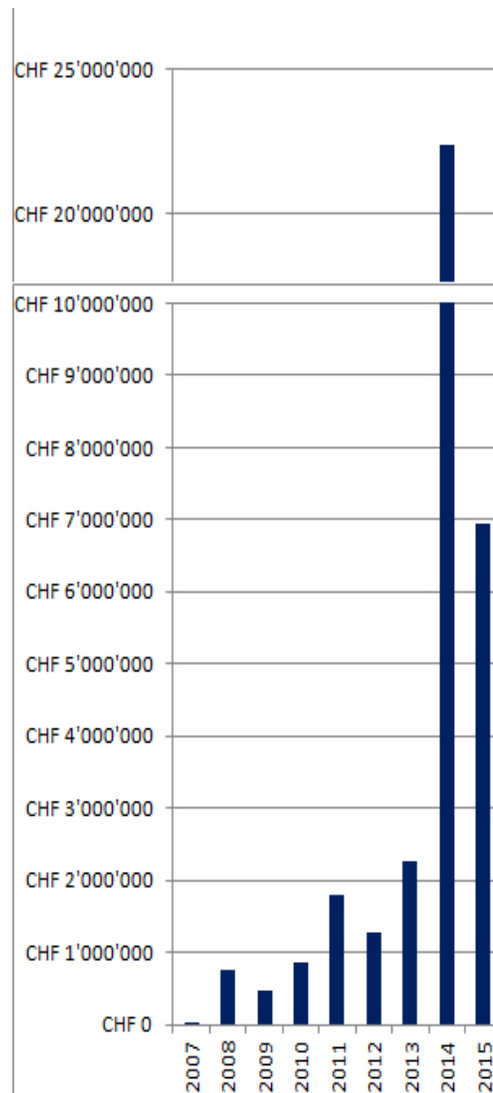
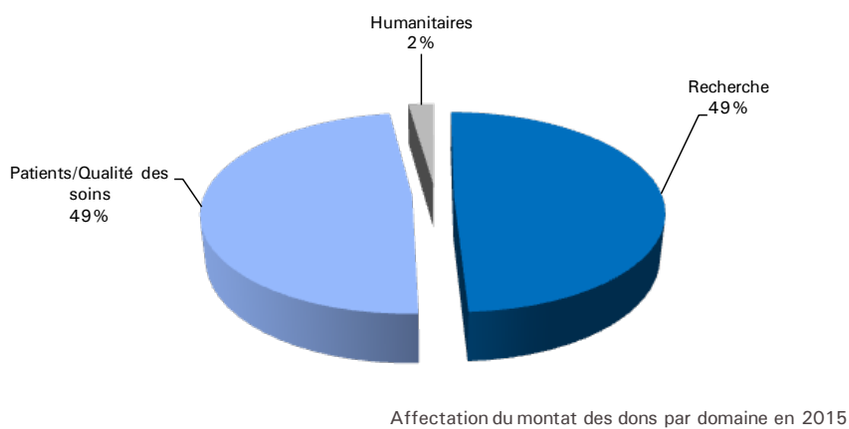
COMPTE D'EXPLOITATION 2015 avec comparatif 2014	Exercice 2015	Exercice 2014
COLLECTE ET VERSEMENTS DE DONNS	CHF	CHF
Dons affectés	6'866'966.56	22'339'793.21
Dons libres d'affectation	78'195.38	97'693.00
Total produits des dons	6'945'161.94	22'437'252.76
Dons dédiés versés aux projets	-6'582'773.21	-2'540'376.09
Dons libres versés aux projets	-56'500.00	-31'200.00
Total des versements aux projets	-6'639'273.21	-2'571'576.09
(Attribution) / Dissolution de réserves	-305'888.73	19'865'910.12
Résultat des fonds / (Variation réserves)	-305'888.73	19'865'676.67
PRODUITS ET CHARGES D'EXPLOITATION		
Versements des fondateurs sans contrepartie	495'814.43	510'711.85
Produits de la vente d'objets promotionnels	95.00	220.00
Total des produits de fonctionnement	495'909.43	510'931.85
Frais de personnel et charges sociales	-455'957.53	-457'474.57
Dépenses et frais de communication	-19'899.75	-7'833.80
Coûts exceptionnels de déménagement	-2'203.20	0.00
Frais généraux, d'exploitation et administratifs	-8'393.20	-15'086.19
Honoraires	-9'296.00	-10'040.00
Frais de voyage et de représentation	-1'476.50	-4'005.22
Matériel / Mobilier / Amortissement	0.00	-2'370.95
Total charges de fonctionnement	-497'226.18	-496'810.73
Frais généraux et administratifs liés aux projets	-4'633.30	-4'173.14
Total charges spéciales liées aux projets	-4'633.30	-4'173.14
Total des charges d'exploitation	-504'859.48	-500'983.87
Résultat d'exploitation	-5'950.05	9'947.98
Produits financiers	1'038.31	1'217.15
Frais financiers	-1'523.86	-5'412.26
Résultat financier	-485.55	-4'195.11
BÉNÉFICE DE L'EXERCICE	-6'435.60	5'752.87

BILAN AU 31.12.2015 - avec comparatif au 31.12.2014

ACTIF			PASSIF		
	31.12.2015 CHF	31.12.2014 CHF		31.12.2015 CHF	31.12.2014 CHF
Actif circulant			Fonds étrangers		
Liquidités de caisse	<u>2'607.00</u>	<u>314.30</u>	Dettes / Créanciers	4'455.00	0.00
Avoirs en banque :			Passifs transitoires	<u>15'069.77</u>	<u>6'986.00</u>
*dont avois à vue à disposition	71'093.86	7'975.02	Total des fonds étrangers	<u>19'524.77</u>	<u>6'986.00</u>
*dont avois d'épargne	262'177.56	261'523.78			
*dont fonds affectés aux projets	<u>551'426.98</u>	<u>289'638.74</u>	Fonds affectés		
Total des avois en banque	<u>884'698.40</u>	<u>559'137.54</u>	Total des fonds affectés	<u>22'071'775.90</u>	<u>21'765'887.17</u>
Total des actifs circulants	<u>887'305.40</u>	<u>559'451.84</u>	Fonds propres		
Autres actifs circulants			Capital de dotation	250'000.00	250'000.00
Dons à recevoir (promesses fermes)	21'523'793.00	21'479'681.00	Profits et pertes reportés	77'024.81	71'271.94
Stock d'objets promotionnels	1.00	1.00	Résultat de l'exercice	<u>-6'435.60</u>	<u>5'752.87</u>
Actifs transitoires	<u>789.48</u>	<u>60'763.14</u>	Total des fonds propres	<u>320'589.21</u>	<u>327'024.81</u>
Total autres actifs circulants	<u>21'524'583.48</u>	<u>21'540'445.14</u>			
Actif immobilisé					
Installations, machines	<u>1.00</u>	<u>1.00</u>			
Total de l'actif	22'411'889.88	22'099'897.98	Total du passif	22'411'889.88	22'099'897.98

Evolution du montant total des dons libres, des dons affectés à projets et des promesses* de dons récoltés par année

*seules les promesses de dons fermes sont considérées. Elles sont comptabilisées une seule fois, pour le montant total du don, l'année de la formulation de la promesse.



ORGANISATION

LE CONSEIL DE FONDATION



**PR JEAN-DOMINIQUE
VASSALLI**

Président du Conseil de
fondation
Ancien recteur de
l'Université de Genève
(2007-2015)



M. BERTRAND LEVRAT

Vice-président du Conseil de
fondation
Directeur général des HUG



M. ANDRÉ LAUBSCHER

Trésorier du Conseil de fondation
Directeur des soins aux HUG



PR ARNAUD PERRIER

Directeur médical des HUG



PR HENRI BOUNAMEAUX

Doyen de la Faculté de
médecine de l'Université de
Genève



ME EMMANUÈLE ARGAND

Avocate associée au sein de
l'étude genevoise
dePFYFFER|AVOCATS



M. PATRICK FIRMENICH

Vice-président du Conseil
d'administration de Firmenich
International SA



DRE STÉPHANE COUTY, PHD

Secrétaire générale de la Fondation
privée des HUG

CHARTRE DE LA FONDATION

MISSION

Soutenir les Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG) et la Faculté de médecine de l'Université de Genève dans leur mission de soins, d'enseignement et de recherche, en finançant des projets innovants et ambitieux en faveur des patients, de la qualité des soins et de la recherche médicale.

VISION

L'excellence médicale pour vous, grâce à vous.

VALEURS

- Excellence des projets soutenus
- Gestion rigoureuse des dons et du suivi des projets
- Intégralité des dons reversée aux projets
- Transparence et respect de la volonté du donateur
- Soutien de toutes les spécialités médicales.

POSITIONNEMENT

La Fondation privée des HUG est la fondation des Hôpitaux universitaires de Genève et de la Faculté de médecine de l'Université de Genève.

Elle consacre, en toute transparence et avec rigueur, l'intégralité de ses dons au financement de projets essentiels en faveur de la connaissance médicale et de la qualité des soins, pour le bien de tous les patients.



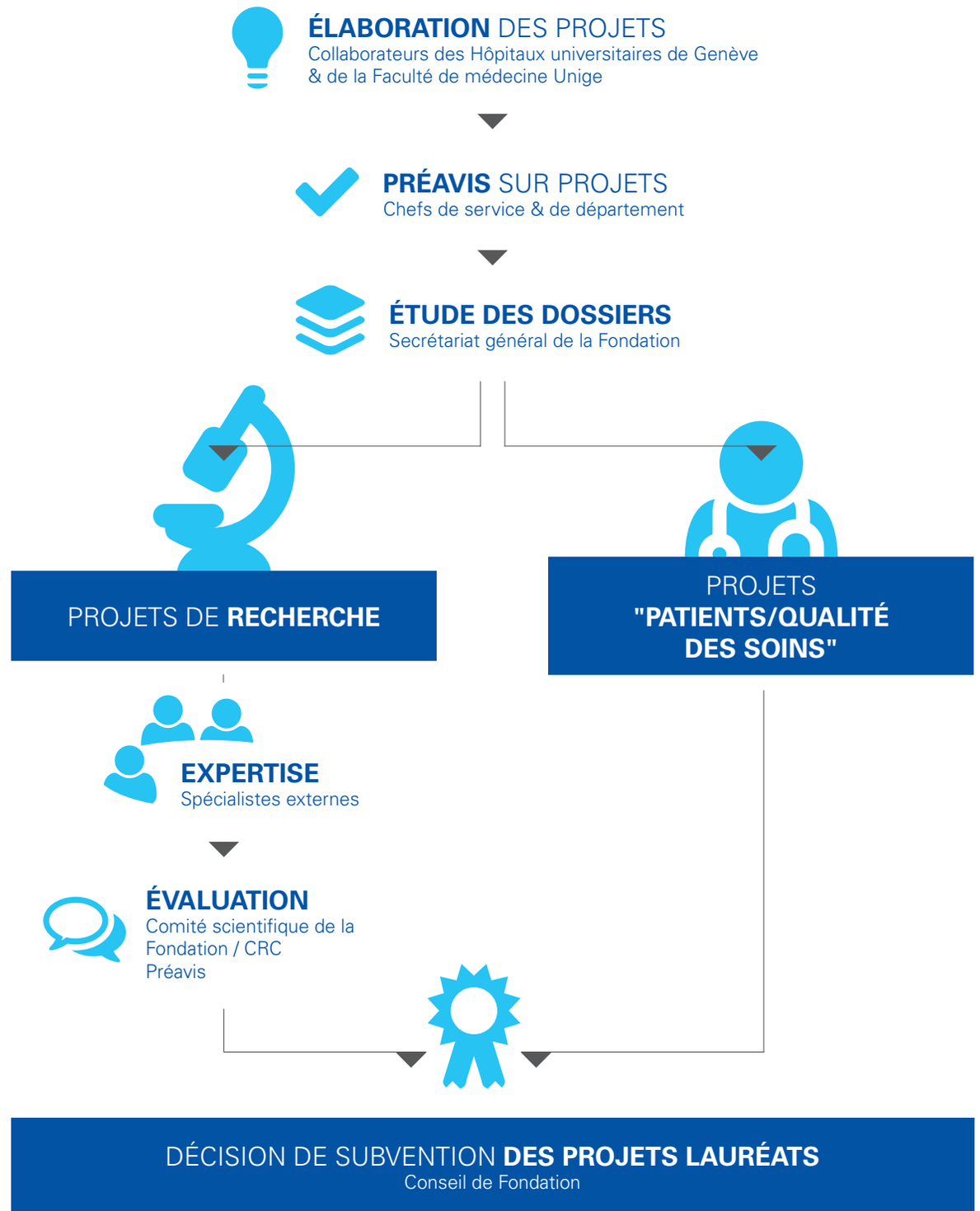
NOUS CONTACTER

Fondation privée des HUG
Hôpitaux universitaires de Genève
Rue Gabrielle-Perret-Gentil, 4
CH - 1211 Genève 14
+41 (0)22 372 56 20
fondation.hug@hcuge.ch

www.fondationhug.org

PROCESSUS DE GESTION DI

SÉLECTION DE PROJETS



www.fondationhug.org

DES PROJETS ET DES DONNS

DONNS

CHAQUE DON EST IMPORTANT



Tirelire
HUG



Dons
en ligne



BVR
CCP



Mécénat
et Fondations



Dons
Entreprises

Dons personnels

Partenariats

En choisissant de soutenir la Fondation privée des HUG, vous participez au financement de projets qui répondent à des besoins essentiels en faveur de la connaissance médicale et de la qualité des soins, pour le bien de tous les patients.

- 100% des dons versés aux projets ;
- Possibilité de faire un don libre ou dédié à un domaine ;
- Déductions fiscales sur les dons et legs ;
- Assurance d'une gestion transparente des dons et d'un suivi rigoureux des projets.

SUIVI

SIGNATURE DES CONVENTIONS

Collaborateur/Fondation et Fondation/Mécène

SUIVI ET REPORTING DES PROJETS

Secrétariat général de la Fondation

Démarrage
du projet



RAPPORT FINANCIER RAPPORT D'ACTIVITÉ

Conseil de Fondation

Fondation
privée des

HUG



VOS DONNS DONNENT DU SOUFFLE À NOS PROJETS! DE TOUT CŒUR, MERCI.



**Vous pouvez soutenir la recherche
médicale et le bien-être du patient
en effectuant un don: don libre ou
dédié à un domaine médical qui
vous tient à cœur**

Credit Suisse,
IBAN CH75 0483 5094 3228
2100 0

Consultez la liste des donateurs
sur **www.fondationhug.org**

L'EXCELLENCE MÉDICALE
POUR VOUS, GRÂCE À VOUS

Fondation
privée des

HUG