

SOIRÉE 10 ANS CANSEARCH



programme

22 septembre 2022



10
ANS
MERCI
DE VOTRE
SOUTIEN!

Nous sommes fiers de soutenir



CANSEARCH

fondation de recherche
contre le cancer de l'enfant

dans sa lutte contre
le cancer de l'enfant.



Soyez sûr de frapper à la bonne porte

Présentes depuis 1886 et leaders en Suisse romande,
les sociétés Gerofinance | Régie du Rhône - BARNES
figurent parmi les enseignes immobilières pionnières.

Tous types de biens et surtout le vôtre.

La Fondation Cansearch a 10 ans !

BATTONS-NOUS ENSEMBLE POUR REPOUSSER LA MALADIE

Message du Président de la fondation, M. Sébastien Joliat
et du Fondateur, Prof. Marc Ansari



Professeur Marc Ansari,

Fondateur de la fondation
et Directeur pendant 10 ans.

Responsable de l'Unité d'oncologie
et hématologie pédiatrique des HUG.



Monsieur Sébastien Joliat,

Président du Conseil de fondation.

Il y a 10 ans, le constat simple mais implacable que tous les enfants atteints du cancer ne pouvaient malheureusement pas être sauvés, nous a immédiatement ému et sensibilisé ! Confrontés à ce terrible sentiment d'impuissance face à la disparition de jeunes enfants et au chagrin de leurs familles, nous avons réfléchi à la manière dont nous pourrions faire changer les choses.

Accompagnés de plusieurs personnes de notre entourage professionnel et personnel qui partageaient notre sentiment d'injustice et de révolte, nous avons décidé d'agir. Donner plus de moyens à la recherche médicale sur le cancer pédiatrique afin de mieux comprendre la maladie et de trouver de nouveaux moyens d'améliorer les traitements existants, nous est vite apparu comme la meilleure manière d'avoir un impact durable et à long terme pour le plus grand nombre de petits patients.

Soutenus dès le départ par les Hôpitaux universitaires de Genève et la Faculté de médecine de l'Université de Genève, cette volonté d'action s'est rapidement concrétisée par la création, le 23 juin 2011, de la Fondation CANSEARCH. Son but ? Fédérer des partenaires et donateurs privés, afin d'offrir à cette recherche médicale les ressources financières, humaines et logistiques nécessaires à la mise sur pied

de la 1ère plateforme de recherche scientifique en onco-hématologie pédiatrique à Genève.

En 10 ans et grâce à vous, amis, bénévoles, donateurs, partenaires et membres de nos différents Conseils et Comités, la plateforme a pu se développer de manière magnifique comme vous pourrez le constater à la lecture des pages qui suivent.

Votre précieux et immense soutien a permis à CANSEARCH de redonner espoir aux enfants malades et à leurs familles, de leur apporter du réconfort, et surtout de leur dire que nous ne les oublions pas.

Merci du fond du cœur à chacun de vous pour votre confiance et votre fidélité, ainsi que pour votre présence à nos côtés. Merci de nous donner les moyens de mener ce combat si important pour la jeunesse et pour la vie !

SOMMAIRE

Message du Président du Conseil d'état	p.7
Message du Directeur Général des HUG	p.9
Message du Président du Comité d'honneur	p.11
Ce que la Fondation CANSEARCH a réalisé grâce à vous	p.12
Les sponsors de la soirée	p.17
Sponsor BRUELLAN	p.18
Le témoignage d'Arnaud	p.20
Le conseil et les comités	p.23
Le programme de la soirée	p.25
Les artistes et les animations de la soirée	p.26
Le dîner des 10 ANS	p.34
La Fondation CANSEARCH & quelques chiffres sur le cancer de l'enfant	p.36
Les projets de recherche	p.38
10 ans de résultats concrets de la Fondation CANSEARCH	p.52
Nous soutenir grâce à des lots	
<i>Tombola</i>	p.55
<i>Vente aux enchères</i>	p.61
Les entreprises impliquées pour la soirée des 10 ans	p.66
Les remerciements	p.67
Comment nous aider ?	p.70

Message du Président DU CONSEIL D'ÉTAT



nécessaires pour aller de l'avant. Ce qui a été accompli en si peu de temps pour créer des vaccins et trouver ainsi un moyen efficace pour faire face à la pandémie de COVID-19 est tout à fait remarquable.

Cela est porteur de grands espoirs pour tant d'autres domaines médicaux – en particulier celui lié au cancer. Puisse cet espoir éclairer et inspirer la soirée CANSEARCH, soirée qui marque également les 10 ans d'activités de la fondation de recherche contre le cancer de l'enfant.

Au nom du Conseil d'Etat de la République et canton de Genève, je salue les travaux de recherche scientifique pour le développement de nouvelles stratégies thérapeutiques contre le cancer que poursuit la Fondation CANSEARCH. Que celle-ci soit aussi chaleureusement remerciée pour les magnifiques efforts qu'elle met en œuvre pour trouver et mobiliser, au sein de la société, tout le soutien nécessaire pour l'accompagner dans sa tâche.

Si les deux années passées nous ont apporté à tous de nombreux enseignements, il en est un particulièrement significatif : la recherche scientifique est capable de prouesses lorsque l'urgence est déclarée et qu'elle reçoit toute l'attention et les soutiens

Mauro Poggia,
Département de la sécurité,
de la population et de la santé,
Président du Conseil d'Etat



L'excellence médicale
des HUG avec
les atouts de leur
Division privée.



Message du Directeur Général DES HUG



La plateforme de recherche CANSEARCH en oncologie et hématologie pédiatrique de l'Université de Genève a développé des axes de recherche spécifiques. Elle a par exemple permis des avancées majeures dans la pharmacogénomique en établissant un lien entre la dose de médicaments chimiothérapeutiques et sa réponse chez l'enfant. Objectif : augmenter ses chances de survie et améliorer sa qualité de vie en diminuant la toxicité des traitements.

Merci et bon anniversaire !

Le cancer est l'une des premières causes de mortalité chez les enfants.

Aux côtés des soins et de l'enseignement, la recherche est une des trois missions des Hôpitaux universitaires de Genève. Elle contribue activement au progrès de la médecine et vise à l'amélioration de la qualité des soins.

La participation des HUG à la création de la Fondation CANSEARCH en 2011 en partenariat avec la Faculté de médecine de Genève, s'inscrit dans cette logique : se donner les moyens d'une recherche médicale d'excellence dans un domaine primordial pour la santé des enfants.

Les résultats sont éloquentes : aujourd'hui, plus de 85 % des enfants malades sont sauvés contre seulement 20 % il y a 50 ans !

C'est donc avec une profonde gratitude que nous disons MERCI aux donateurs et avec une très grande fierté que nous célébrons les 10 ans d'existence de la Fondation CANSEARCH.

Bertrand Levrat,
Directeur général

HUG Hôpitaux
Universitaires
Genève



Turning cancer into a **chronic disease**

We believe data-driven medicine will contribute to the control of cancer thanks to a deeper and accelerated analysis of healthcare data, facilitated access to multiple sources of valuable information, and secure knowledge sharing.

SOPHiA GENETICS products are for Research Use Only and Not for Use in Diagnostic Procedures.

SIG soutient la recherche contre le cancer de l'enfant

Avec ses partenariats culturels et sportifs, et son soutien aux associations de la région, SIG participe au dynamisme de la vie locale conformément à sa vocation d'entreprise citoyenne.



Message du Président DU COMITÉ D'HONNEUR



Chaque deux jours dans notre pays, un enfant apprend qu'il a guéri du cancer. Grâce à votre générosité, votre solidarité, nous espérons pouvoir un jour dire : en Suisse, chaque enfant atteint d'un cancer sait qu'il va guérir. Chaque année, grâce à CANSEARCH, les équipes médicales parviennent aujourd'hui à guérir des cas qui auraient été désespérés il y a 5 ans. Le travail de CANSEARCH est passionnant. Il est aussi coûteux, très coûteux. Grâce à vous, grâce à votre fidélité, ce travail est possible.

Merci d'être unis derrière la cause défendue par CANSEARCH. Les enfants guéris ont gagné leur combat, celui de CANSEARCH continue. Grâce à vous c'est le sens de cette soirée : tous unis contre la maladie et pour la recherche.

Robert Hensler,
Président du Comité d'honneur de la
Fondation CANSEARCH

Ce que la Fondation CANSEARCH A RÉALISÉ GRÂCE À VOUS ET LES NOUVELLES INITIATIVES QU'ELLE PRÉVOIT POUR L'AVENIR



En 10 ans, la plateforme de recherche CANSEARCH en oncologie et hématologie pédiatrique de l'Université de Genève est devenue une référence en Europe dans le domaine de la pharmacogénomique de l'enfant. Cela peut être démontré par la qualité des collaborations internationales auxquelles nous avons pu prendre part et par le nombre de publications que nos chercheurs ont effectuées. En termes de résultats, de nombreuses avancées ont vu le jour, dont la plus importante est la corrélation

qui existe entre la génétique et la réaction à certains traitements.

En effet, grâce à l'étude de biomarqueurs et l'identification de certains gènes, protéines et molécules ayant un impact sur l'effet du médicament ou traitement, ces derniers peuvent être adaptés à chaque enfant. Les doses des agents/ médicaments ne dépendent ainsi plus seulement de l'âge et du poids

« Nous avons tous le devoir de laisser
un monde meilleur aux générations futures »

Capitaine Gianluigi Aponte, Président, Fondation MSC



MSC FOUNDATION
msc

Capable d'intervenir dans les régions les plus défavorisées du monde, la **Fondation MSC** a pour mission la **protection de l'environnement** et le **soutien des populations vulnérables**, en partenariat avec des organismes internationaux, des ONG et des experts scientifiques.

Le rayonnement mondial du groupe MSC et son lien profond avec l'univers marin lui donne une responsabilité encore plus forte envers la planète et ses océans.

Pour laisser un monde meilleur aux générations futures.



La Fondation MSC est honorée de soutenir la **Fondation CANSEARCH**
dans sa **recherche contre le cancer de l'enfant.**

mscfoundation.org



de l'enfant (parmi d'autres éléments), mais sont totalement individualisés afin d'obtenir de meilleurs résultats et moins d'effets secondaires. Plus de 15 de nos projets ont ainsi un impact direct sur la survie de milliers d'enfants.

Ces évolutions sont rendues possibles grâce aux fonds récoltés lors de nos soirées de gala organisées tous les deux ans, aux CANDOS que vous avez initiées, aux Groupes d'actions que nous avons mis sur pied ensemble et à tous les dons que vous avez effectués durant cette décennie. Ces fonds, fruit de votre immense générosité pour laquelle nous vous sommes si reconnaissants, ont permis de financer les salaires de nos chercheurs, le matériel de laboratoire dont ils ont besoin pour mener à bien leurs études ainsi que leurs frais de publications et de participation à des congrès et conférences scientifiques.

Grâce au soutien de nos sponsors et de nos partenaires, des invités présents et de tous les donateurs lors de notre gala des 10 ans, la totalité du bénéfice de la soirée 2022 s'ajoutera à ces avoirs afin de soutenir nos projets de recherche médicale et de poursuivre notre mission pour les années à venir.

De plus, pour cette nouvelle décennie qui s'ouvre, la Fondation CANSEARCH a mis en place de nouvelles initiatives « **CANSEARCH**

2.0 ». Elles ne profiteront pas seulement à la recherche médicale en oncologie et hématologie pédiatrique, même si cela reste bien évidemment l'objectif majeur et primordial de notre fondation, mais aussi à l'aura que Genève et la « Health Valley » de la Suisse romande projettent dans le monde.

A cet effet, une **Bourse de recherche CANCURE FOR KIDS** (dotée de CHF 250'000.-) a été lancée début 2022, permettant à tout chercheur de Suisse romande actif en oncologie ou hématologie pédiatrique de mener à bien de nouveaux projets collaboratifs dans ce domaine.

Une **Bourse de mobilité CANMOVE** (CHF 70'000.-), sera quant à elle proposée dès l'année suivante, en 2023, pour soutenir les chercheurs et cliniciens qui souhaiteraient se former à l'étranger puis revenir dans notre pays pour nous faire bénéficier de leurs compétences ainsi renforcées. Ce soutien pourra aussi permettre de stabiliser leur position à leur retour en Suisse.

Un **Fonds de soutien aux familles CANHELP** a été mis sur pied début 2022. Il permet aux patients de l'Unité

d'oncologie et hématologie pédiatrique des HUG d'avoir par exemple accès à certains traitements et médicaments qui sont parfois trop onéreux ou non remboursés en Suisse par les assurances maladies, de participer à des études expérimentales si nécessaire à l'étranger afin de bénéficier de molécules anti-cancéreuses de l'enfant encore non disponibles en Suisse (études de phase I-II), ou de financer des analyses génétiques.

Le **Fonds CANHELP** permet aussi de financer l'augmentation de la capacité d'accueil de l'Unité d'onco-hématologie pédiatrique des HUG en faveur des enfants malades du cancer provenant d'Ukraine et soignés à Genève (engagement de personnel soignant supplémentaire pendant une année).

Un **Programme de suivi des survivants du cancer**, permet le financement d'un poste de médecin spécialisé dans le suivi de ceux-ci aux HUG afin de détecter précocement les éventuels effets secondaires liés à certains traitements, d'améliorer, pour les adolescents, le passage d'un suivi thérapeutique dans le service de pédiatrie vers le service de l'oncologie adulte et de renforcer une consultation sur la préservation de la fertilité.

Dès 2023, il est prévu d'apporter un appui aux **soins palliatifs pédiatriques** pour les enfants avec le cancer à Genève. Celui-

ci devra permettre de financer du personnel infirmier supplémentaire, mais aussi des pédopsychiatres spécialisés en thérapie familiale pour assurer une telle prise en charge. En effet, l'accompagnement en fin de vie d'un enfant souffrant du cancer nécessite une approche particulière et adaptée à ses besoins. Les parents ou le couple, mais également la fratrie, paient un lourd tribut tout au long des traitements et encore plus lorsque la guérison n'est plus possible. Les soins palliatifs pédiatriques doivent par conséquent être renforcés.

Nous vous sommes extrêmement reconnaissants de ces nouveaux développements qui ne pourraient voir le jour sans la confiance que vous nous avez témoignée jusqu'ici, sans votre très grande générosité et votre si estimable fidélité. Du fond du cœur, un tout grand MERCI de nous donner les moyens de redonner tant d'espoir aux enfants malades !

NOTRE CONSEIL FINANCIER PERSONNALISÉ
COMMENCE PAR UNE QUESTION:

QU'EST-CE QUI
COMPTE LE PLUS
POUR VOUS?

juliusbaer.com

Julius Bär
YOUR WEALTH MANAGER



Les sponsors DE LA SOIRÉE

SPONSORS PARTENAIRES



SPONSORS SOUTIEN

Julius Bär



FONDS JEAN PASTRÉ
DE LA FONDATION
PHILANTHROPIA



WHITE SPONSORS



bordier | 1844



BLUE SPONSORS

ACE|&|Company



Fleuriste des Augustins



GLOBAL JET



SKYNIIGHT



Sponsor BRUELLAN

SE SOUTENIR ET AVANCER, ENSEMBLE

Plusieurs choses nous tiennent à cœur en tant que gérant de fortune; notre ancrage local, l'accompagnement et l'écoute des besoins de nos clients mais également la transmission aux prochaines générations qui constituent le socle de notre futur.

A ce titre, nous sommes particulièrement sensibles au formidable travail qu'effectue la Fondation CANSEARCH, accompagnant et redonnant espoir aux enfants que la vie n'a pas épargnés.

Vivre au jour le jour, ne jamais cesser d'espérer, ne rien lâcher et se mettre à rêver à son destin, voilà ce que les avancées scientifiques, la recherche et la persévérance permettent de réaliser.

Ainsi, nous sommes particulièrement fiers d'apporter notre soutien à CANSEARCH en cette année particulière qui marque les 10 ans d'existence de la fondation ainsi que les 30 ans d'activités de notre groupe.

Bruellan, votre partenaire suisse dans la gestion et la transmission de votre patrimoine familial, se joint ainsi à la Fondation CANSEARCH pour vous souhaiter une agréable soirée placée sous le signe de l'avenir et de l'espoir.



Palexpo

**PALEXPO,
CRÉATEUR D'EXPÉRIENCES**

Expositions, festivals, spectacles,
rendez-vous sportifs, congrès,
salons. Consultez le programme
sur **palexpo.ch**



Le témoignage D'ARNAUD

11 janvier 2019. Le téléphone sonne. On appelle ma maman pour lui demander de venir en urgence à l'hôpital avec moi. On lui dit de préparer des affaires. On monte dans un taxi, on arrive dans la salle d'attente. La doctresse nous accueille. Je croise le regard de cette jeune interne qui s'apprête à annoncer à un ado de 16 ans qu'il a un cancer du sang, je comprends directement que quelque chose est grave. On rentre dans le bureau. Le diagnostic tombe : une leucémie aigüe. Tout d'abord, confusion. Je pense que je suis un lépreux mais après explication de l'interne, je suis en fait atteint d'un cancer du sang. Je me résigne et je pose une seule question : combien de temps il me reste à vivre ?

J'étais prêt à accepter mon sort. Heureusement, l'interne m'indique qu'il existe des traitements comme la chimiothérapie. Je regarde alors par la fenêtre et je me dis : « Là, je suis au pied de la montagne. Je vais grimper à travers les lacs de chimio pour arriver au sommet où je serai guéri. »

Février 2019. J'ai compté : 10 docteurs de l'hôpital sont réunis dans ma chambre. On s'interroge sur mon cas qui est sévère. Le Professeur Ansari s'approche et me propose d'aller en pédiatrie. En effet, vu mon âge, les traitements pédiatriques sont plus adaptés.

J'accepte.

2 mars 2019. Jour de mes 17 ans. Ponction de moelle au bloc opératoire. Joyeux anniversaire !

Fast-forward dans l'histoire. 1 an plus tard, en janvier 2020, je reçois une greffe de cellules souches d'un donneur inconnu. Grâce à cette greffe, j'ai pu revivre.

Ce témoignage, au-delà d'être cathartique pour moi, devrait vous faire prendre conscience de la fragilité de la vie, de son caractère unique et de l'optimisme qui découle de ce dernier.

En effet, l'équipe d'onco-hématologie pédiatrique a permis à un jeune homme comme moi d'ajouter des années à sa vie et de la vie à ses années. Ce sont ces gens qui se battent tous les jours et qui côtoient de près la mort qui sont les plus vivants. Un grand merci donc à ces personnes extraordinaires. Grâce à eux, j'ai battu une première fois la faucheuse (sans rancune).

Et c'est pour cela qu'il faut se battre afin de donner une seconde chance à ceux qui n'en n'ont pas eu. Malgré tout ce que j'ai traversé je peux aujourd'hui le dire haut et fort : la vie ne vaut rien mais rien ne vaut la vie.

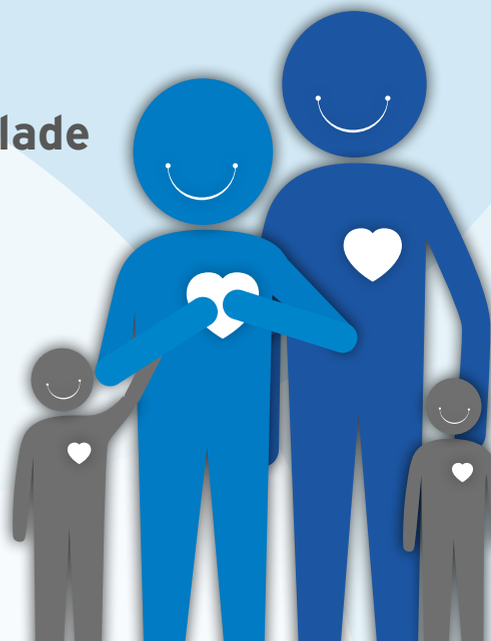
Alors, pour que mes camarades d'infortune continuent à avoir de l'espoir, il est indispensable de soutenir la recherche afin de sauver l'innocence même ; sauver des âmes pures qui ont la vie qui leur tend les bras, guérir des enfants est la plus belle chose qui soit !

Arnaud



Répit aux familles d'enfant gravement malade

Une aide sur mesure pour les familles avec un enfant malade. Nous soutenons les parents, mais aussi les frères et sœurs, dans toutes leurs activités quotidiennes et les tâches liées au traitement.



imad-ge.ch
T 022 420 20 00



#IMAD AVEC VOUS



SEE A DIFFERENT WORLD

Faire de votre environnement un lieu plus sûr grâce à nos solutions de sécurité les plus avancées et durables.

Protectas SA
Impasse Colombelle 8
1218 Le Grand-Saconnex
Téléphone: +41 58 123 02 02
geneve@protectas.com
www.protectas.com



LE CONSEIL ET LES COMITÉS



Fondateur
Prof. Marc Ansari,
Responsable de l'Unité d'oncologie et hématologie pédiatrique des HUG

Membres du Conseil de fondation



Sébastien Joliat,
Président



Phil Lenz,
Trésorier



Guerric Canonica,
Membre



Maurice Machenbaum,
Membre



Patricia Hubscher
Eichenberger,
Membre

Membres du Comité scientifique



Prof. Jakob Passweg,
Président



Prof. Roderick Skinner



Patricia Legler,
Secrétaire générale



Prof. Sylvain Baruchel



Prof. Urs A. Meyer



Nuria Bermudez,
Chargée de la recherche de fonds

Bénévoles permanentes



Alix Rivoire



Valérie Steck



Cathy Wintsch



Stephanie Ansari



Gian Cla Pinösch

Comité d'honneur

Maître Robert HENSLER, président, Madame Martha ARGERICH, Monsieur Guy DEMOLE, Monsieur Léonard GIANADDA, Monsieur Romain GROSJEAN, Madame Carole HUBSCHER, Familles Frédy et Franco KNIE, Monsieur Bertrand LEVRAT, Monsieur Raymond LORETAN, Madame Michèle MAUS, Monsieur Olivier MAUS, Monsieur Pierre MOTTU, Monsieur Claude PICASSO, Monsieur Stan WAWRINKA, Monsieur Jean ZERMATTEN, ZEP



DU PRIMAIRE À LA MATURITÉ SUISSE

Parlons de l'avenir de vos enfants
ecolemoser.ch

ECOLE MOSER



PROGRAMME DE LA SOIRÉE

19H00	Accueil des invités et apéritif
19H45	Dîner-spectacle
22H30	Vente aux enchères
23H00	Bar lounge

Les artistes ET ANIMATIONS DE LA SOIRÉE



GIANFRANCO LE MAGICIEN

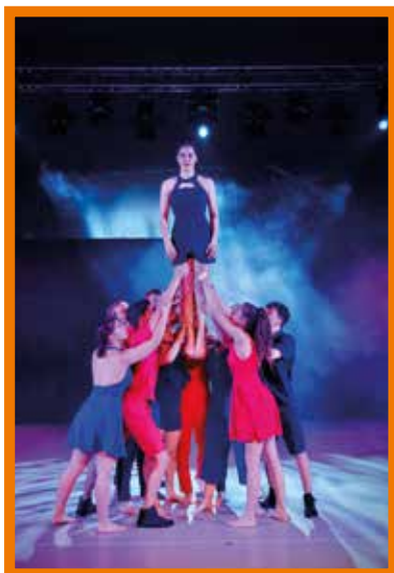
La magie l'accompagne depuis l'enfance, d'abord autodidacte, sa passion l'amènera à se perfectionner dans une école de magie afin d'en faire son métier. Magicien professionnel et passionné, reconnu par ses pairs, il se produit régulièrement en Suisse. Gianfranco, c'est un savant mélange de magie, d'humour et de poésie !

www.gianfrancolemagicien.com



PABLO VALARCHER

Né à Paris en 1990, Pablo Valarcher a été exposé dès son plus jeune âge aux arts vivants et au mode de vie nomade qui les caractérise. Il commence à pratiquer l'acrobatie adolescent alors qu'il accompagne sa mère en tournée avec le Cirque du Soleil. Il suit ensuite une formation professionnelle en acrobatie et bascule coréenne en France puis à l'étranger. Il participe depuis à de nombreuses prestations à l'international.



ECOLE DE CIRQUE LAUSANNE-RENENS

Créée il y a plus de 25 ans, l'Ecole de Cirque Lausanne-Renens compte aujourd'hui près de 600 licenciés dont environ 80 élèves intégrés dans le Centre de Formation (année 2021-2022). L'ECL a la volonté de préparer les jeunes au métier d'artiste de cirque. Divisé en deux filières principales, la formation Junior et la formation Préprofessionnelle, le centre est ouvert à tous les sportifs acrobatiques et pas seulement aux circassiens. Ce sont ces jeunes artistes qui se produisent ce soir aux côtés de la Compagnie « O'Chap », une belle récompense pour des élèves assidus.

www.ecoledecirque.ch



ALAIN ROCHE – MUSICIEN

Alain Roche est un compositeur de musiques solaires, un concepteur et inventeur audacieux, un pianiste acoustique au son unique. Il développe avec ses « outils » un son particulier entre le piano préparé, le rock puissant et les bruitages les plus surprenants. Formé à Genève, il se tourne très vite vers la conception de musique de spectacle. De ses expériences au service du théâtre et de la danse, il se crée un style singulier, un univers qui bouscule les climats, entre lyrisme et cataclysme.

www.alainroche.ch

Fleuriste des Augustins

Place des Philosophes 12
1205 Genève
022 320 70 80

Chemin du Vieux-Vésenaz 29
1222 Vésenaz
022 752 23 80



*une Famille, quatre Générations,
un siècle d'Expérience*

JACQUET JARDIN, URBAIN, SPORT, PISCINE ET BIEN PLUS ENCORE ...

SIÈGE · Rue des Vollandes 23, 1207 Genève

LA PÉPINIÈRE · Chemin de la Vieille-Servette 4, 1242 Satigny

jacquet.ch





DJ FLORIAN SEITZ

Français d'origine, vivant en Suisse depuis plus de 10 ans, Florian Seitz a écumé divers lieux musicaux de Suisse romande. Jouant à la fois sur des scènes alternatives comme dans des palaces il sait s'adapter à son public. Ses sets sont inspirés des musiques afro-américaines : teintes de jazz, soul, funk et disco avec une touche d'electro. Désormais résident du Bellevue Palace à Berne, il vous fera découvrir son univers musical.



COMPAGNIE « O'CHAP »

Portée par un rêve qui a réuni ses fondateurs, Emi Vauthey et Jules Trupin, la compagnie O'Chap écrit et réalise des numéros et spectacles où les disciplines artistiques se mélangent pour vous emmener dans un univers où les émotions abondent. Créée en 2021 avec la collaboration de l'Ecole de cirque de Lausanne-Renens, s'appuyant sur leurs solides compétences et expériences, notamment lors de la « Fête des Vignerons » ou de « La France a un incroyable talent » pour Emi et le prestigieux « Cirque du Soleil », ainsi que l'obtention d'un Clown d'Argent au festival de Monte-Carlo, le duo et son équipe s'associent pour promouvoir la création de spectacles en Suisse.

www.ochap.ch



OLIVIER DOMINIK

Notre Maître de Cérémonie ! Journaliste, producteur et présentateur à la RTS, Olivier Dominik nous fait le plaisir et l'honneur de nous accompagner à chacune de nos soirées à l'Arena depuis la première en 2013. Sa présence renouvelée témoigne de son amitié et de sa grande fidélité envers la Fondation CANSEARCH. Il fait indéniablement partie de la famille CANSEARCH !

ARENA

De jour comme de nuit,
la salle polyvalente qui s'adapte à tous vos projets...

- ... Concert pop rock, variétés, concert classique
- ... Soirée privée, congrès, séminaire, conférence ou assemblée générale
- ... Comédie musicale, ballet, opéra
- ... Manifestation sportive
- ... Festival cinéma

Info salle : 022/7 10.90.88
Mail : info@geneva-arena.com
www.geneva-arena.com

ENJOY THE PRESENT, WE MANAGE YOUR FUTURE.



ADDVISION WEALTH MANAGEMENT SA

Independent Wealth Management Advisers

Wealth Management · Family Office · Consolidation

GENEVA

Le Dîner 10 ANS

APÉRITIF

Champagne Deutz Brut Classic

LE MENU

Houmous en Bellevue,

piqué de crevettes sauvages et pickles de légumes, pain boulanger

Minute de veau,

jardinière de légumes et pommes noisettes, crème de champignons

Café ou thé gourmand,

chou craquelin, yaourt frappé aux fruits rouges, mousse chocolat-noisettes à la poire pochée, macaron doré

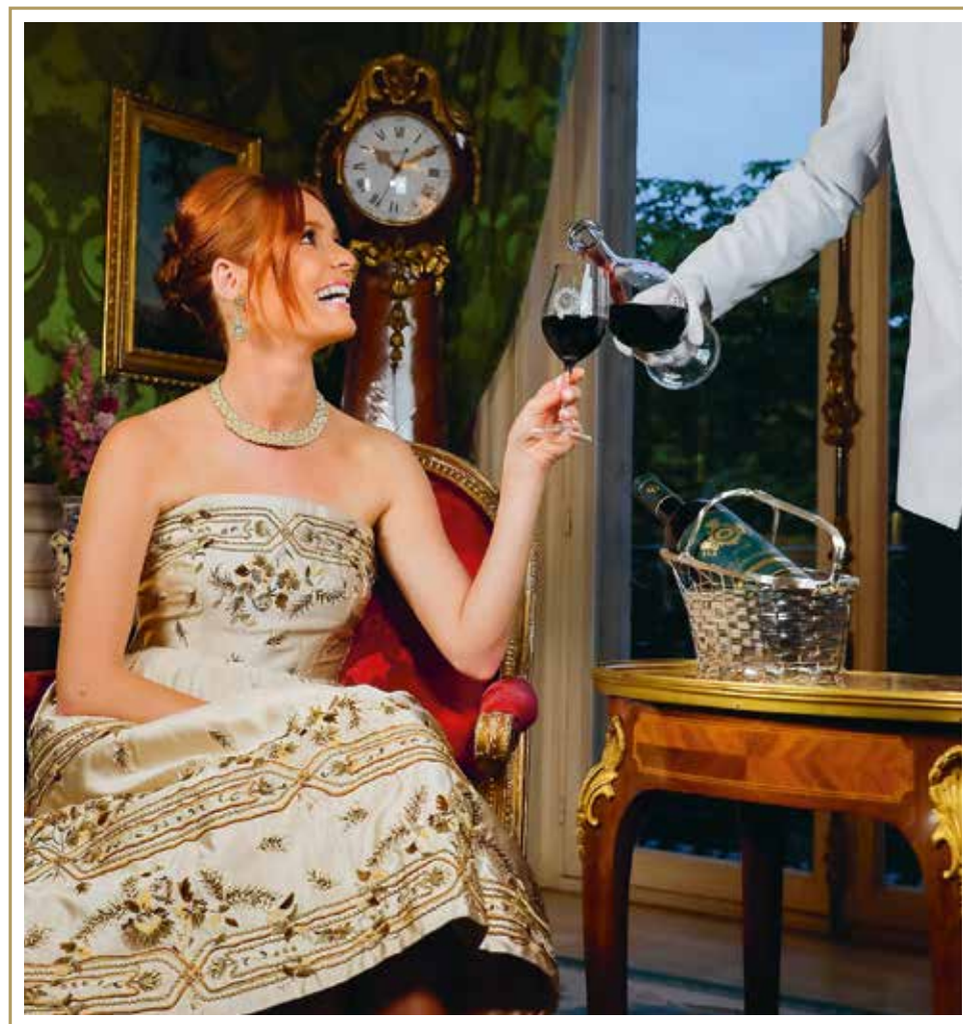
LES VINS

Clarendelle,

inspiré par Haut-Brion, rouge 2016

Clarendelle,

inspiré par Haut-Brion, blanc 2021



La Fondation cansearch & QUELQUES CHIFFRES SUR LE CANCER DE L'ENFANT

Données récentes sur le cancer de l'enfant et de l'adolescent
(0 à 19 ans)

**1ÈRE CAUSE DE
MORTALITÉ PAR MALADIE**
chez les enfants

Entre **250 ET 300**
NOUVEAUX cas diagnostiqués
par année chez les 0-15 ans

50% des diagnostics
concernent des **ENFANTS**
ENTRE 1 ET 4 ANS

MOINS DE 2% des fonds
récoltés pour la recherche sur
le cancer sont attribués aux
cancers pédiatriques

**PLUS DE 80% DES
ENFANTS PEUVENT ÊTRE
SAUVÉS**

(contre 20% il y a 50 ans)

Environ **2/3 DES ENFANTS**
DÉVELOPPENT DES
SÉQUELLES à l'âge adulte

Votre solution dans un
environnement réglementaire
en constante évolution

F B T
A V O C A T S

**FBT Avocats est heureuse de soutenir la Fondation
Cansearch et ses projets de recherche médicale au
bénéfice des enfants malades**

Genève
Rue du 31-Décembre 47
Case postale 6120
CH – 1211 Genève 6
+41 22 849 60 40

Paris
4, avenue Hoche
F – 75008 Paris
+33 1 45 61 18 00



Les projets DE RECHERCHE

ÉCLAIRAGES SUR LES AVANCÉES DES PROJETS APRÈS 10 ANS

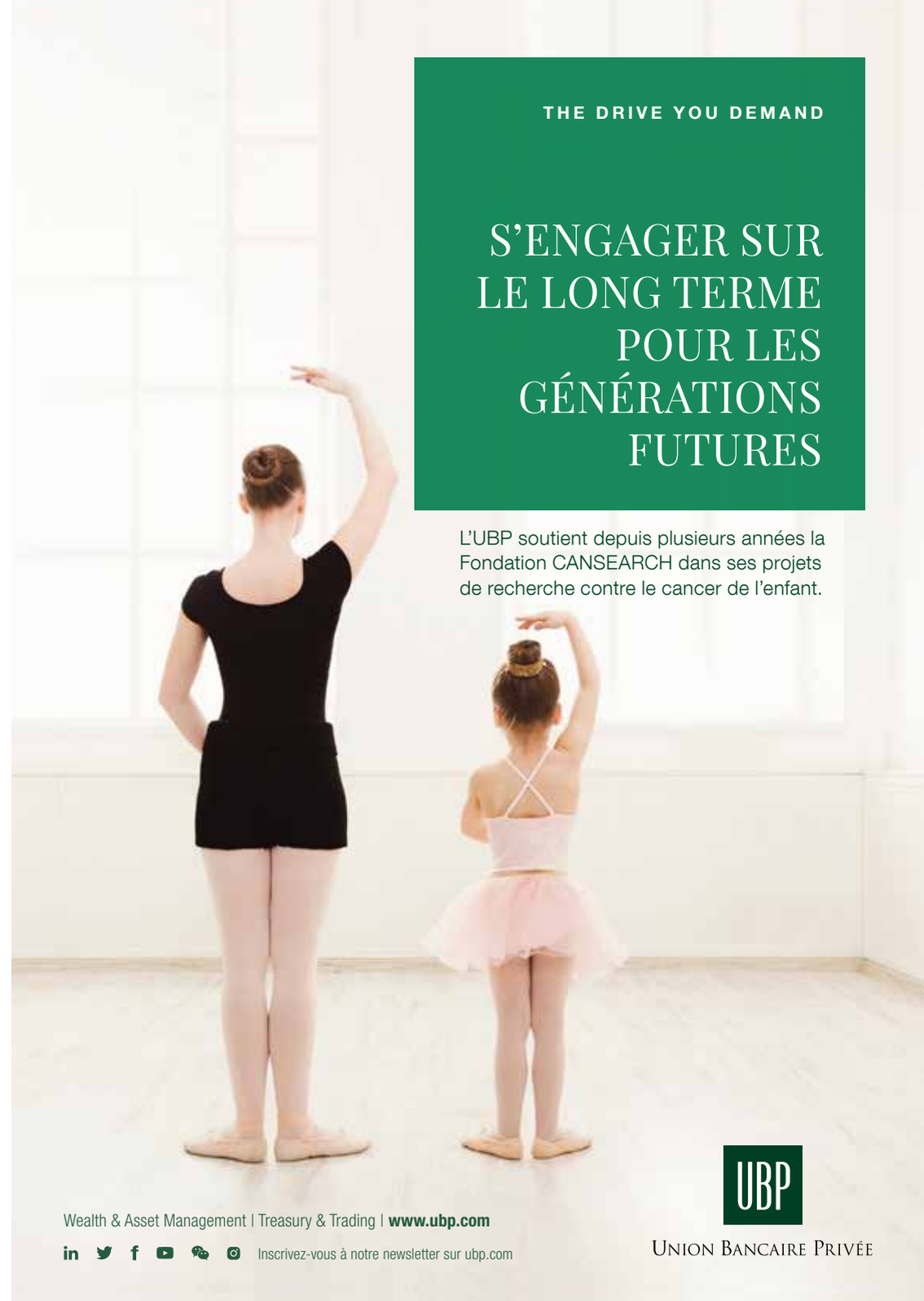
La plateforme de recherche CANSEARCH en oncologie et hématologie pédiatrique de l'Université de Genève, en rassemblant des chercheurs locaux et internationaux depuis 2011, a créé 8 axes de recherche : pharmacogénomique et thérapie individualisée, neuroblastome, tumeurs du foie, transplantation de cellules souches hématopoïétiques, tumeurs cérébrales, hématologie, biobanque et risques génétiques de complications post-traitement. Plus de 30 projets de recherche sont actuellement en cours, dont une quinzaine soutenus par la Fondation CANSEARCH et menés par une trentaine de chercheurs, dont une quinzaine actifs pour la Plateforme. Depuis sa mise sur pied, ce ne sont pas moins de 230 manuscrits et 270 « abstracts » (résumés d'articles) qui ont été présentés au niveau local, national et international et qui ont permis de diffuser nos avancées.

LE PROJET DE PHARMACOGÉNOMIQUE

Le projet global de pharmacogénomique a pour but d'identifier des biomarqueurs permettant de mieux doser un médicament sur la base de la génétique de l'enfant, par le biais de diverses études décrites ci-après



en individualisant le traitement. Celles-ci permettent de faire un lien entre la dose de médicament chimiothérapeutique (notamment le Busulfan, le principal agent utilisé lors du régime de conditionnement préparant un enfant à une transplantation de cellules souches hématopoïétiques) et sa réponse chez l'enfant afin de diminuer la toxicité des traitements et les effets secondaires qui lui sont liés et d'augmenter les chances de guérison et la survie.



THE DRIVE YOU DEMAND

S'ENGAGER SUR LE LONG TERME POUR LES GÉNÉRATIONS FUTURES

L'UBP soutient depuis plusieurs années la Fondation CANSEARCH dans ses projets de recherche contre le cancer de l'enfant.

UBP

UNION BANCAIRE PRIVÉE

Wealth & Asset Management | Treasury & Trading | www.ubp.com

[in](#) [t](#) [f](#) [y](#) [v](#) [i](#) [g](#) Inscrivez-vous à notre newsletter sur ubp.com

L'ÉTUDE FORUM : les leucémies lymphoblastiques de l'enfant

Cette étude a démontré qu'un traitement par radiothérapie était supérieur à un traitement par la chimiothérapie (avec diverses combinaisons de médicaments) chez les patients de plus de 4 ans recevant une transplantation de cellules souches lors d'une leucémie lymphoblastique aiguë. Notre plateforme de recherche vise maintenant à identifier des patients particulièrement à risque qui pourraient néanmoins bénéficier de la chimiothérapie selon certains marqueurs génétiques. Ainsi, une étude complémentaire est en cours pour se concentrer sur la pharmacogénomique et la pharmacocinétique des médicaments de chimiothérapie et de radiothérapie utilisés dans l'essai. Celle-ci est ouverte dans 17 pays différents et 43 centres au total. Elle vise également à valider nos résultats antérieurs obtenus dans une cohorte non homogène de patients pédiatriques, dans des cohortes homogènes.

Le recrutement d'échantillons d'ADN de patients s'est poursuivi en 2021, même s'il s'est très fortement ralenti du fait de la crise du covid. Jusqu'en septembre 2021, ce sont 1'275 patients (enfants et adolescents) qui ont pu être recrutés pour l'étude FORUM globale, parmi lesquels nous avons pu collecter en plus, l'ADN de 406 enfants pour le volet « pharmacogénomique ». Ce nombre important a permis, jusqu'en

juin 2021, d'adresser déjà 305 de ces échantillons d'ADN d'une qualité et quantité suffisantes, au Genome Center du Campus Biotech de Genève pour un séquençage du génome entier. Celui-ci vise à identifier les gènes et leurs variants associés à des réponses médicamenteuses différentes chez les jeunes patients devant subir une transplantation de cellules souches afin de pouvoir les associer favorablement plus tard dans l'approche clinique (analyse des associations génotypiques). L'analyse pharmacocinétique de données cliniques que nous avons reçues de nos partenaires permettra elle aussi d'en savoir plus sur l'influence des gènes identifiés dans la réponse aux traitements administrés aux enfants malades. A noter que cette étude a reçu le soutien du Fonds national suisse de la recherche scientifique.

BU LE PROJET BUGENES : prédire la dose individualisée, personnalisée à l'enfant

Grâce aux recherches menées par la plateforme scientifique ces 10 dernières années sur un gène impliqué dans la pharmacocinétique du Busulfan, l'étude BUGENES a pu débuter. Il s'agit de la première étude

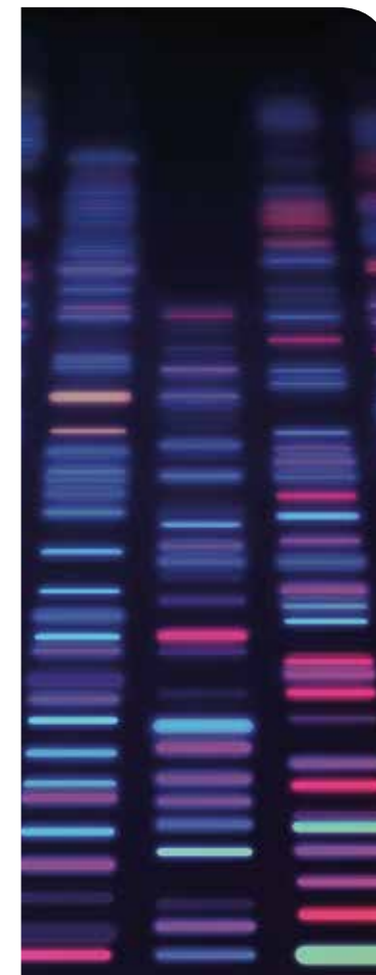
de prédiction de dose de chimiothérapie (le Busulfan) chez l'enfant selon la génétique individuelle, prospective et randomisée en Europe dans le cadre de la transplantation de cellules souches hématopoïétiques.

Le recrutement d'échantillons d'ADN d'enfants et d'adolescents pour cette étude prospective, nationale et internationale, multicentrique a débuté en juin 2021, après qu'elle ait reçu l'accord de la Commission d'éthique de la recherche du Canton de Genève en avril 2021. Cette étude vient également d'être ouverte dans les centres suisses de greffes à Bâle et Berne.

Elle inclut également des patients recevant un autre agent chimiothérapeutique, la Fludarabine. Cette étude va inclure des patients dans ce protocole de recherche auprès des divers centres médicaux au Canada, en France, en Italie, au Danemark et en Suisse et nous permettre d'étudier cette chimiothérapie en plus du Busulfan.

Son but ultime est de pouvoir inclure des recommandations pharmacogénétiques personnalisées dans les protocoles de traitements internationaux futurs qui tiendront compte des différences génétiques des jeunes patients afin de diminuer les toxicités et d'obtenir un meilleur résultat. Il sera donc possible de savoir à l'avance quel patient devra recevoir quelle dose lui correspondant précisément pour avoir un effet optimal.

A noter que plusieurs articles scientifiques ont été publiés en 2021 pour cette étude.





PASCAL
INVESTMENT ADVISERS

Fundamental investing in concentrated portfolios of European equities since 2002

We are proud to support CANSEARCH
for a better future for all

Rue du Rhône 116
1204 Geneva
Switzerland

www.pascaladvisers.com
info@pascaladvisers.com
+41 22 718 7400

L'ÉTUDE MYECHILD : les leucémies myéloïdes de l'enfant

Les leucémies myéloïdes de l'enfant ont un pronostic nettement moins bon que les leucémies lymphoblastiques. La recherche est donc d'autant plus importante dans cette maladie, également plus rare. Pour cette étude clinique internationale randomisée de phase III sur la leucémie myéloïde aiguë, la plateforme de recherche a la responsabilité de l'étude ancillaire en pharmacogénomique.

Son but vise à identifier certains facteurs de risques génétiques en association avec la réponse de la leucémie myéloïde aiguë à la chimiothérapie ainsi que certains facteurs liés à l'incidence des toxicités résultant de la chimiothérapie utilisée dans le traitement de cette maladie. En outre, la plateforme de recherche prévoit de valider les résultats précédents concernant les variantes génétiques du Busulfan, telles que celles qui se trouvent dans les gènes codant pour les enzymes GST (par exemple GSTA1, GSTM1), en association avec les résultats de la transplantation de cellules souches hématopoïétiques. L'identification de ces facteurs de risque génétique peut améliorer les résultats du traitement actuel de la leucémie myéloïde en personnalisant le traitement, en améliorant l'efficacité de l'effet anti-leucémique et, d'autre part, en réduisant les toxicités liées au traitement.

L'étude principale a été lancée en avril 2016 au Royaume-Uni. A ce jour, 6 pays

(le Royaume-Uni, l'Australie, la Nouvelle-Zélande, la France, l'Irlande et la Suisse) ont recruté au total 624 patients. Le contrat pour cette sous-étude entre la plateforme de recherche et l'Université de Birmingham, responsable de l'étude globale, a été signé en juin 2020. Une analyse statistique combinée sera réalisée, utilisant d'une part de l'information obtenue jusqu'ici par notre plateforme, et d'autre part le séquençage clinique du génome entier des données de ces patients. Ceci permettra d'identifier l'efficacité des traitements et cas échéant leur échec (rechutes et toxicités).

LE PROJET EN INDE (INDALL)

Le taux de survie des enfants atteints du cancer s'est considérablement amélioré, passant de 20 à 80-90 %, mais s'est limité aux pays développés, qui représentent 20 % des enfants atteints de cancers.

Les 80 % d'enfants restants atteints de cancers tels que la leucémie lymphoblastique aiguë, l'un des cancers le plus fréquent chez les enfants et adolescents, vivent dans des pays à revenu faible ou intermédiaire comme l'Inde et n'ont pas accès à ce succès.

Le projet INDALL qui a débuté en 2020/2021 après que notre plateforme de recherche a pu visiter et identifier les centres participants, vise ainsi à étudier, chez des enfants indiens, les différents marqueurs génétiques et leurs associations génétiques (somatiques et germinales) liés à l'efficacité et à la toxicité des traitements, ainsi qu'à évaluer l'impact de la survenue de telles toxicités précoces sur la qualité de vie pendant le traitement. Souvent, un enfant habitant loin d'un centre médical risquera un décès en cas d'infection due à des effets secondaires du traitement, ce qui pourrait être évité en lui adaptant son traitement à sa génétique.

L'objectif de ce projet est d'augmenter le taux de survie des enfants atteints de leucémie lymphoblastique aiguë en Inde qui se situe entre 30 % et 70 % (moyenne de 50 %) seulement et diminuer les décès dus aux toxicités. A noter que ce projet bénéficie du soutien d'une bourse du Fonds national suisse pour la recherche scientifique octroyée en mars 2021.

L'INFRASTRUCTURE DE LA BIOBANQUE



Pour pallier au manque d'échantillons biologiques (salive, plasma, sérum, etc.) de qualité avérée pour l'étude des maladies

rare comme celle de l'oncologie et de l'hématologie de l'enfant, la Tère biobanque de la génétique pédiatrique dans ce domaine particulier en Suisse, financée par la Fondation CANSEARCH, a été mise sur pied, initialement au sein de l'Unité d'oncologie et d'hématologie pédiatrique des Hôpitaux Universitaires de Genève (l'Unité) où a été établie la « Biobanque d'hématologie et d'oncologie pédiatriques (BaHOP) » en 2016.

Elle a déjà permis de collecter, jusqu'en juin 2021, 7'000 aliquots d'échantillons provenant de plus de 2'000 patients, dont certains issus de nos autres études telles que notre étude en pharmacogénomique (FORUM et MYECHILD) et a obtenu le label d'accréditation de qualité « VITA » de la part de la « Swiss Biobanking Platform ». Grâce à ce label, la BaHOP figure actuellement dans le répertoire international du consortium des biobanques européennes BBMRI-ERIC (www.bbmri-eric.eu). Quatre nouveaux projets de recherche qui utilisent les données et ressources stockées auprès de la BAHOP ont pu débuter.

Les données cliniques et biologiques ainsi collectées sont centralisées dans notre système de gestion de l'information de la biobanque (BIMS)

pour les patients traités à l'Unité et pour les patients inscrits à des sous-études d'essais cliniques internationaux. Pour les patients inclus dans le projet BISKIDS ("Germline DNA Biobank Switzerland for Childhood Cancer and Blood Disorders") visant à collecter, pour la première fois, l'ADN germlinal chez tous les survivants suisses de cancers pédiatriques, la collecte des données cliniques est centralisée au « Childhood Cancer Research Group » (CCRG) de l'Institut de médecine sociale et préventive (ISPM) à Berne. Cette coopération a permis d'établir, grâce à une subvention du Fonds national suisse de la recherche scientifique – projet BIOLINK, la première plateforme informatique nationale dans le but de relier ces ressources.



For the next generation,
long-term perspective
is what matters.



The official MKS PAMP GROUP
online retailer

GOLDAVENUE.com

Your trusted access to the world of precious metals.



LE PROJET SUR LES TUMEURS DU FOIE (RELIVE)

Le cancer du foie chez l'enfant est un cancer très rare (1% de tous les cancers de l'enfant).

Le projet RELIVE vise à établir, dans un registre international jamais réalisé à ce jour, les données rétrospectives d'enfants en rechute de celui-ci ou réfractaires au traitement, afin de réaliser une vue d'ensemble systématique et une évaluation statistique des différentes approches utilisées. Ceci permettra d'identifier les approches thérapeutiques les plus prometteuses pour l'avenir et de construire le futur essai clinique international des cancers du foie de l'enfant (PHITT 2).

Ce projet est le fruit d'une collaboration entre la plateforme de recherche CANSEARCH, le Groupe des tumeurs hépatiques chez l'enfant intégré aux HUG, ainsi que des chercheurs de toute l'Europe (SIOPEL), mais aussi du Japon (JCCG), de l'Australie et de la Nouvelle-Zélande, du Canada et des États-Unis (le « Children Oncology Group »). Il est intégré au niveau international dans le cadre de la collaboration internationale sur les tumeurs hépatiques chez l'enfant (le consortium CHIC) dont nous faisons partie.

Le projet est actuellement en phase d'activation avec 16 pays participants. Des versions de test et de production de la base de données ont été développées aux HUG

et des approbations selon la réglementation européenne pour certains pays sont en cours d'obtention. Des contrats d'accord de transfert de données sont en cours d'élaboration avec plusieurs des partenaires, et suite à des présentations de ce projet aux congrès de la SIOPE et de la SIOPEL au printemps 2021, une première publication scientifique est en préparation pour les mois à venir. Déjà plus de 40 patients ont été recrutés à Genève grâce à RELIVE dans cette pathologie extrêmement rare.





**LA MAIN
TENDUE
EST LÀ
POUR VOUS!**

Appelez le 143


Tél 143
La Main Tendue
Genève


medicalis

Le spécialiste des métiers de la santé



**Mettre l'humain au centre
de l'attention.**

En tant que leader romand, Medicalis offre une expertise unique dans le recrutement et la formation du personnel de santé. Nous sommes fiers de pouvoir soutenir CANSEARCH.

[medicalis.ch](https://www.medicalis.ch)

Genève | Lausanne | Neuchâtel | Fribourg

UNE SOCIÉTÉ SPÉCIALISÉE DE
Interiman
Group

LE PROJET SUR LE NEUROBLASTOME (NB)

Le neuroblastome est le cancer le plus fréquent du petit enfant et aussi l'un des plus agressifs, contribuant significativement au décès des enfants de moins de 5 ans. Cette maladie présente, dans ses formes avancées, un taux de survie de moins de 50% et ceci malgré un traitement très intense. Le but principal de ce projet est de découvrir de nouvelles approches thérapeutiques.

Les résultats obtenus à ce jour ont montré que PRIMA-1MET (Eprentapopt), une petite molécule surtout connue pour réactiver le gène suppresseur de tumeur p53, était efficace pour induire la mort cellulaire du NB « in vitro » et ceci par des mécanismes indirectement liés à p53. Nous avons pu identifier que la voie de signalisation RAS-MAPK était une cible majeure de PRIMA-1MET, induisant son inhibition. L'utilisation combinée de PRIMA-1MET avec d'autres inhibiteurs de la voie RAS-MAPK a permis de montrer un effet synergique dans certaines lignées de NB, augmentant ainsi l'efficacité de PRIMA-1MET. Ce dernier point est important puisqu'il pourrait permettre de non seulement diminuer le risque de résistance, mais également d'utiliser des doses moins importantes de médicaments diminuant ainsi le risque d'effets secondaires. L'étude des mécanismes impliqués dans ces synergies et les expériences « in vivo » sont actuellement en cours.

La découverte de l'implication de la voie de signalisation RAS-MAPK en réponse à PRIMA-1MET ainsi que les synergies obtenues avec différents inhibiteurs de cette même voie permettent ainsi d'envisager de nouvelles approches thérapeutiques pour ce cancer qui reste l'un des plus difficiles à traiter chez l'enfant.

LE PROJET SUR LES TUMEURS CÉRÉBRALES (Registre HGG-CNS)

Les données relatives à de jeunes enfants (< 3 ans) atteints d'un gliome de haut grade pédiatrique (HGG), un cancer relativement rare chez l'enfant, ne sont actuellement pas collectées et analysées de manière systématique. Ce manque empêche une connaissance plus approfondie de cette maladie, alors que ces très jeunes patients semblent mieux guérir de cette pathologie que leurs congénères plus âgés.

Pour y remédier, ce projet de recherche vise à créer un registre international qui regroupera les données épidémiologiques, cliniques et moléculaires de ce groupe de patients, afin de mieux comprendre la fréquence de la maladie, les spécificités histopathologiques de ses sous-groupes et les altérations moléculaires qu'elle génère.

Grâce à une collaboration avec le Groupe de travail de la société d'On-cologie et hématologie pédiatrique (GPOH HIT-HGG : Suisse, Allemagne et Autriche) et le groupe de travail HGG/DIPG (« SIOP-Europe Pediatric HGG working group »), ce registre et de futures études collaboratives pourront être mises sur pied permettant d'améliorer la prise en charge clinique des jeunes enfants atteints de HGG.

LE SÉQUENÇAGE À HAUT DÉBIT (EN PARTENARIAT AVEC L'EPFL)

La maladie aiguë du greffon contre l'hôte (aGVHD) est une complication redoutable de la transplantation de cellules souches hématopoïétiques allogéniques utilisée pour soigner certaines leucémies. Pour y remédier, cette étude pilote se concentre sur le développement de biomarqueurs prédictifs visant à un diagnostic précoce et à une modulation immunitaire ciblée. L'objectif est de prédire plus en amont quels patients seront susceptibles de développer cette maladie et de mieux comprendre les mécanismes de celle-ci.

A ce titre, le séquençage de l'ARN d'une cellule unique effectué par l'EPFL s'est avéré utile dans des modèles précliniques d'aGVHD pour établir le profil des composants immunologiques qui conduisent à l'alloréactivité des cellules T.

La découverte de profils transcriptomiques d'expression des gènes prédictifs peut permettre la détection précoce de l'aGVHD avant sa présentation clinique, ce qui est de la plus haute importance dans la prévention de la morbi-mortalité iatrogène.

10 ans de résultats concrets

DE LA FONDATION CANSEARCH

 1'500 enfants à Genève, en Suisse et dans le monde bénéficient de nos recherches

 Une augmentation de la survie des enfants recevant une transplantation de cellules souches hématopoïétiques passant de 62% à 85%

 Une mortalité secondaire due à la toxicité des traitements des enfants recevant une transplantation de cellules souches diminuant de 18,5% en 2007 à 3,5% aujourd'hui à Genève

 + de 30 chercheurs, techniciens de laboratoire, assistants de recherche clinique, coordinateurs d'études et étudiants actifs

 230 articles scientifiques publiés et 270 abstracts présentés à des congrès internationaux et nationaux depuis 2011

 Une contribution à la science ouverte (participation à des activités avec des élèves du post obligatoire pour des travaux de maturité, publications de tous nos résultats de la recherche dans des revues ou des dépôts en libre accès, création de la Biobanque genevoise en Oncologie et Hématologie pédiatrique (BaHOP) et mise en lien avec le Registre suisse du cancer de l'enfant et la biobanque tumorale pédiatrique

(SPHO) en accès dès 2022 pour tous les chercheurs)

 + 70 centres médicaux dans le monde avec lesquels nous collaborons et dont nous incluons les patients dans nos études de thérapie individualisée (notamment pour les leucémies de l'enfant et le cancer pédiatrique du foie)

 Ouverture de la première étude internationale en Europe randomisée sur la prescription individualisée selon la génétique de chaque enfant recevant de la chimiothérapie à base de Busulfan (étude Bugenes)

 10 bourses institutionnelles et compétitives obtenues (notamment du Fonds national suisse de la recherche scientifique, de la Ligue suisse contre le cancer et du programme européen Horizon 2020)

 8 axes de recherche : pharmaco-génomique et thérapie individualisée, neuroblastome, tumeurs du foie, transplantation de cellules souches hématopoïétiques, tumeurs cérébrales, hématologie, infrastructure de la biobanque et risques génétiques de complications post-traitement

 Création de la première biobanque nationale aux HUG d'ADN germinal des enfants ayant eu un cancer et certification de celle-ci par la « Swiss Biobanking Platform »

 + 30 projets de recherche actifs, dont un projet en Inde

 + de 20 affiliations à des organismes nationaux ou internationaux dont l'EPFL, l'hôpital Sainte-Justine au Canada ou l'Institut de médecine sociale et préventive à Berne

 Affiliations et collaborations importantes au niveau national et international avec diverses fonctions assumées dans les comités de divers organismes et associations médicales (« European Blood and Marrow Transplantation group », « European Society of individualised therapy and pharmacogenetic », « Société suisse de toxicologie et de pharmacologie clinique », « Groupe suisse de pharmacogénomique et thérapie individualisé », etc.)

 Participation à de multiples conférences scientifiques sur invitations

Quand on a essayé
les places XXL,
on ne veut rien d'autre !

99% des usagers ayant testé l'espace XXL y reviennent

PLACES **X_{3,5m}X** L AU -4 DU PARKING DU MONT-BLANC



Nous soutenir grâce À DES LOTS

TOMBOLA

Nous exprimons notre profonde gratitude à toutes les entreprises et personnes qui nous offrent très généreusement de magnifiques lots (ni échangeables, ni remboursables).

LA LISTE DES LOTS

VALEUR / LOT EN CHF



Fly7 Executive Aviation SA

2 Vols de 1h30 chacun en jet privé Pilatus
(soit un aller/retour en journée) sur une destination à choix

CHF 7'000.-



Ted Schneider

Montre Norqain Adventure Sport Chrono 44mm DLC

CHF 3'990.-



Adler joailliers

Clous d'oreilles en or jaune 18kt sertis de 2 diamants
taille rose 0.24ct et de 72 saphirs jaunes 0.80ct

CHF 3'600.-

Frédérique Bermann - Bracelet « Lucky number »

CHF 2'500.-

Simonin Electroménager SA

Cave à vins Swisscave, 2 zones de températures

CHF 2'390.-

Hôtel Spitzhorn Saanen - 3 Nuits dans une chambre familiale

(2 adultes et 2 enfants) avec petit-déjeuner et demi-pension
avec accès à la piscine et au centre de bien-être

CHF 1'920.-

Four Seasons Hôtel des Bergues - Séjour d'une nuit

dans une suite Junior avec petit-déjeuner pour 2 personnes

CHF 1'800.-

Caspita Haute Joaillerie - Collier silhouette Muladhara en or rose

CHF 1'800.-

Bucherer - Collier « Peekaboo »

en or gris 18ct serti d'une aigue-marine et 10 diamants

CHF 1'600.-

Hôtel Huus Schönried

2 Nuits pour 2 personnes avec petit-déjeuner et accès à la piscine

CHF 1'400.-

Jiva Hill Resort - Un séjour d'une nuit en suite pour 2 personnes,

avec petit-déjeuner, dîner au restaurant Jiva (hors boissons), accès au Spa et deux green fees au golf

CHF 1'040.-

Palace de Gstaad - 2 Nuits pour 2 personnes

en chambre double avec petit-déjeuner et accès au Spa

CHF 1'000.-

Donateur privé- 5 Oeuvres de divers artistes sélectionnés lors

d'une vente aux enchères du Centre d'art contemporain de Genève

CHF 1'000.-

Gonet Geneva Open

2 Places VIP pour les demi- finales de l'édition 2023 et
2 Places VIP pour la finale de l'édition 2023

4 x CHF 1'000.-

Forever Institute

2 Bons pour des soins de médecine esthétique

2 x CHF 1'000.-

Orchestre de la Suisse romande

Abonnement pour deux personnes
pour la Série R+, catégorie 1 pour la saison 2022/2023

CHF 870.-

Beau-rivage Palace de Lausanne - 1 Nuit pour 2 personnes

vue lac avec petit-déjeuner et accès au Spa, fitness et tennis

CHF 850.-

L'Oréal

10 Paniers de divers produits de luxe de la marque L'Oréal

10 x CHF 800.-

Sport Quest

Bon pour une journée outdoor

CHF 650.-

Bon pour un vol tandem en parapente

CHF 250.-

La Réserve Hôtel

Bon pour une nuit en chambre double Deluxe

CHF 780.-

Concours hippique international de Genève (CHI)

2 Places « Privilège » pour la soirée du samedi 10 décembre 2022

CHF 760.-

Trip Trap Escape

Bon d'une valeur de CHF 100.-

Bon d'une valeur de CHF 200.-

« Golden ticket » de CHF 260.-

CHF 560.-

Fairmont le Montreux Palace

1 Nuit pour 2 personnes en chambre double Deluxe vue lac
avec petit-déjeuner et accès au Fairmont Spa

CHF 550.-

Sisheido

5 Sérums Eclat Ultime Future Solution LX Legendary Enmei

5 x CHF 550.-

Bal des créateurs - Bon pour un relooking beauté

CHF 550.-

Tesla - Mise à disposition

d'un samedi soir au lundi matin d'une Tesla Model 3 ou Model Y

CHF 500.-

Hôtel Woodward - Menu dégustation à l'atelier Robuchon

CHF 498.-

Pellegrin

Caisse de 12 bouteilles de vin rouge Grand'Cour 2018

CHF 480.-

Grand-théâtre de Genève

2 Billets pour un spectacle de la saison 2022/2023

CHF 478.**Caviar House Prunier - 2 Bons cadeaux**

à la boutique de Genève pour du saumon Balik ou du caviar

2 x CHF 400.-**Société de lecture - 1 Année de sociétariat pour 2 personnes****CHF 370.-****Van Cleef & Arpels - 2 Bons pour un cours**

à l'Ecole des Arts joailliers de Van Cleef & Arpels à Paris

2 x CHF 350.-**Girod piscines**

2 Cubes lumineux outdoor multicolors avec télécommande

2 x CHF 340.-**Dominique Amoruso Mortelmans - Peinture offerte par l'artiste****CHF 300.-****Boutique Georges - Bon d'achat****CHF 300.-****Une sortie sur le voilier 8mJI GLANA**

(8x vainqueur du Bol d'Or entre 1949 et 1968) pour 2 per. avec picnic

CHF 300.-**Mavala - 5 Lots de soins et maquillage**

dont la nouvelle ligne visage Swiss Skin solution

5 x CHF 250.-**Wellness Only 4 Bons cadeaux pour une séance****4 x CHF 250.-****Migros - 2 Cartes cadeaux****2 x CHF 250.-****Bagsbyinlaced - Pochette faite sur mesure****CHF 250.-****Boutique Friends Vandoeuvres - Bon cadeau****CHF 200.-****Galli décoration - Bon cadeau****CHF 200.-****Restaurant la Cigogne - Bon pour un menu en 3 services****CHF 198.-****Entreprise Martin & Cie SA**

2 Cartons de 6 bouteilles de champagne

Alexandre Le Brun Monthelon-près-Epernay

2 x CHF 174.-**Gstaad Menuhin Festival - 2 Billets pour un concert**

de la saison 2022/2023

2 x CHF 160.-**Olives & Co - Coffret-cadeau****CHF 150.-****Dessange Vézenaz - 3 Bons pour des soins de beauté****3 x CHF 150.-****Domaine du Miolan - 2 Cartons de 6 bouteilles de vins**

du Domaine de Miolan à Choulex

2 x CHF 100.-**Théâtre du Léman - 5 Billets valables pour 2 personnes**

pour des spectacles de la saison 2022/2023

5 x CHF 100.-**Payot librairie - 2 Bons cadeaux****2 x CHF 100.-****Compagnie genevoise de navigation (CGN)**

2 Cartes journalières sur le réseau de la CGN

2 x CHF 90.-**Geneva Camerata**

2 x 2 Billets VIP pour un concert de la saison 2022/2023

4 x CHF 55.-**Les miels de Stéphanie - 5 Coffrets cadeaux**

comprenant du miel, du ciste et des fleurs

5 x CHF 50.-



DBS GROUP
REAL ESTATE SERVICES

UN BIEN AUSSI UNIQUE QU'UNE ŒUVRE D'ART

Acheter. Louer. Gérer. Construire. Investir. **Brolliet.ch**

COGERIM Société Coopérative de Gérance Immobilière

La gérance à taille humaine

COGERIM

**GERANCE
IMMOBILIERE**
PLANS FINANCIERS
CONSEILS
ENTRETIEN
IMMEUBLES
& PARCS

GENÈVE

Siège :

81B avenue de Châtelaine
1219 Châtelaine
C.P.288 – 1211 Genève 28
Tél. 022 594 34 34
Fax 022 594 34 35
info@cogerim.ch
www.cogerim.ch

Gérance Centrale
Avanchet-Parc :

Rue du Grand-Bay 21
1220 Les Avanchets
Tél. 022 594 34 94
Fax 022 594 34 95
gc@cogerim.ch

VENTE
AUX
ENCHÈRES



Laurien Schroeder-Hessels nous renouvelle son précieux soutien pour célébrer les 10 ans de la Fondation CANSEARCH. Laurien a grandi aux Pays-Bas, au Brésil et aux Etats-Unis. Après des études d'histoire de l'art dans son pays natal, elle a travaillé de nombreuses années pour la prestigieuse maison de ventes aux enchères Christie's. Elle s'est ensuite spécialisée dans les ventes aux enchères caritatives à l'international. Quelle chance d'avoir à nos côtés un tel commissaire-priseur !

LA LISTE DES LOTS



Bague exclusive créée spécialement pour les 10 ans de CANSEARCH par l'Atelier des Bergues formant le logo de la fondation

Or rose sertie de 74 diamants 8/8



Demi-finales de Roland Garros

2 billets pour les 2 demi-finales de Roland Garros 2023 avec déjeuner VIP dans l'Espace Lacoste



Rencontre privilégiée et gastronomique avec le chef étoilé Frank Giovannini

Cours de cuisine pour 4 personnes donné par le chef étoilé et son équipe, suivi d'un déjeuner dans la cuisine du restaurant de l'Hôtel de Ville de Crissier



Un vélo de la marque STROMER spécialement customisé pour CANSEARCH

Exceptionnellement dynamique et idéal pour l'usage quotidien, ce vélo ST3 speed pedelec procure un plaisir de rouler incomparable



Pour les amateurs de football

Un vol privé avec Globe Air pour 4 personnes Genève-Turin et retour pour assister à un match de football de la Juventus au Allianz Stadium



Guitare du fameux groupe U2

Signée par Bono, the Edge, Adam Clayton et Larry Mullen JR



Un « yellow submarine » customisé par ZEP spécialement imaginé pour CANSEARCH

Cette pièce unique mesure 312 cm de long pour 124 cm de large et 95 cm de haut. Son poids est de 850 kg



Expérience exceptionnelle pour 2 personnes au Grand Prix 2023 de Formule 1 de Singapour

3 soirées (essais, qualifications et course) dans une Trackview suite du Swissôtel avec balcon surplombant le circuit, pouvant accueillir 20 convives. 3 nuits à l'hôtel 5 étoiles Fairmont Singapore se situant à côté du circuit. Billets pour les 3 soirs du Grand Prix, concerts et ambiance sur le circuit. Une photo signée de votre pilote préféré



© Succession Picasso 2022

Oeuvre de Pablo Picasso offerte exclusivement pour les 10 ans de la Fondation CANSEARCH par Claude Picasso, fils de l'artiste

Picador et taureau 1959, Cannes.
68,6 x 88,7 x 3,5 cm. Gravure à la gouge et au canif en 4 couleurs sur un linoléum



Bourse pour un chercheur de la plateforme de recherche CANSEARCH en oncologie et hématologie pédiatrique de l'Université de Genève

Donation exceptionnelle d'une bourse couvrant le salaire d'une année d'un chercheur hautement qualifié

Paddle raise

Lors de cette dernière vente, chaque invité a la possibilité, à l'aide de son numéro, de contribuer individuellement à une somme finale. Cette vente donne l'opportunité à tout un chacun de miser selon son choix. Ce cumul de contributions individuelles servira à couvrir les frais du laboratoire

markette
CREATIVE VISUAL AGENCY

**L'AGENCE MARKETTE EST HEUREUSE
D'AVOIR SOUTENU ET ACCOMPAGNÉ
LA FONDATION CANSEARCH DANS SA LUTTE
CONTRE LE CANCER DE L'ENFANT.**

Agence de communication 360°

-

markette.ch - info@markette.ch

Les entreprises impliquées POUR LA SOIRÉE DES 10 ANS

Les généreuses entreprises suivantes que nous remercions très chaleureusement, contribuent à l'organisation de la soirée :

- ACE & Company SA
- Addvision Wealth Management SA
- Agence markette
- Allianz Suisse
- Arab Bank Switzerland
- Banque Bordier & Cie SA
- Banque CIC
- Banque Pâris Bertrand
- Batineg SA
- B.C.D.T & Associés SA
- Butterfield Trust (Switzerland) Limited
- Brolliet DBS Group
- Bruellan SA
- Champagne Deutz
- Cogérim gérance immobilière
- Domaine Clarence Dillon
- Ecole Moser
- Ecole Florimont
- Espace Entreprise
- Etude Borel & Barbey
- FBT Avocats
- Fleuriste des Augustins
- Fly7 Executive Aviation SA
- Fondation André & Cyprien
- Fonds Jean Pastré de la Fondation Philanthropia
- FVS Events
- Garage Autobritt SA
- Geneva Arena
- Gérard Paley & fils SA
- Gérofinance – Régie du Rhône
- Global Jet Concept SA
- Globe Air
- Gold Avenue
- Grange & Cie SA
- Groupe Point Prod Actua
- Highland Europe
- HUG Hôpitaux Universitaires de Genève
- Hyposwiss Private Bank Genève SA
- Imad
- Induni
- Interiman
- Jacquet SA
- Julius Bär
- Léman Risco SA
- Maulini SA
- MFA Finance SA
- MKS Foundation
- MSC Foundation
- Net Oxygen Sàrl
- Palexpo
- Parkgest
- Pilet & Renaud SA
- Preglem
- Protectas
- Reyl Innovative Banking
- SIG
- Skynight
- Société genevoise d'investissements fonciers SA
- Sophia Genetics
- SPG Intercity Geneva
- SwissMedical Network-Genolier
- SwissmeFin
- Swissroc Real Estate
- UBS SA
- Union bancaire privée SA
- VF Valorisation foncière
- Traiteur de Palexpo

Les remerciements MERCİ À VOUS !

Nous tenons à adresser un immense MERCI du fond du cœur à toutes celles et ceux qui nous ont apporté leur précieux soutien pour la mise sur pied de la soirée, que ce soit le Comité d'organisation formé de Stephanie Ansari, Alix Rivoire, Valérie Steck, Cathy Wintsch et Gian Cla Pinösch, ainsi qu'à nos bénévoles responsables de la tombola, Ann Huber Siegwart et Diane Werren.

Nos chaleureux remerciements vont également à nos divers partenaires tels que Samuel Bonvin et Anouck Marmy de FVS Events pour la partie événementielle, aux jeunes stagiaires d'Espace Entreprise et à Tristan Pfund pour leur indispensable appui le soir du gala, à notre partenaire audio-visuel Point Prod Actua et à la société Skynight pour les aspects techniques.

Cet anniversaire des 10 ans ne serait rien non plus sans l'engagement envers la recherche médicale sur le cancer de l'enfant de Gianfranco le magicien, des acrobates de la Compagnie O'Chap, de l'école de cirque Lausanne-Rennens, du DJ Floriant Seitz et d'Alain Roche musicien.

Nous sommes également très touchés par la fidélité renouvelée d'Olivier Dominik qui à nouveau a accepté d'être le maître de cérémonie du gala et de Laurien Hessels-Schroeder notre charmante commissaire-priseur pour la vente aux enchères.

Notre profonde gratitude s'adresse aussi et très particulièrement aux enfants et adolescents de l'Unité d'onco-hématologie pédiatrique des HUG, emmenés et préparés par Mme Carole Lauk de l'Association « Courir... Ensemble ». Leur participation à la soirée est toujours un moment poignant et fort en émotions.

Enfin, un grand merci à vous qui, tous les deux ans, remplissez l'Arena pour vous associer à notre cause.

ELECTRIC, MEET LUXURY

LE NOUVEAU RANGE ROVER VELAR HYBRIDE RECHARGEABLE



Il impressionne par sa forme à l'esthétique équilibrée, son intérieur luxueux fascine grâce à une combinaison raffinée de structures claires, de lignes élégantes et de matériaux les plus somptueux. À bord du nouveau Range Rover Velar hybride rechargeable, savourez la symbiose parfaite entre la conduite électrique, les performances impressionnantes et l'élégance intemporelle.

Essayez-le sur la route.

AUTOBRITT
THE GARAGE SINCE 1968

> AUTOBRITT SA
> AUTOBRITT GRAND-PRÉ SA

RUE BOISSONNAS 15 | ACIAS
RUE GRAND-PRÉ 2 | SERVETTE

022 308 58 00
022 919 05 00



L'ABUS D'ALCOOL EST DANGEREUX POUR LA SANTÉ. A CONSOMMER AVEC MODÉRATION.

Comment nous aider? LA FONDATION

Vous souhaitez nous aider et vous engager pour permettre aux enfants de demain de mieux guérir du cancer et de survivre avec moins d'effets secondaires ? Rien de plus simple : choisissez parmi les nombreuses possibilités qui s'offrent à vous !



Effectuer des dons par le moyen de votre choix (virement bancaire, ordre permanent, TWINT, legs ou succession)



Mettre sur pied vous-même des événements (CANDO) ou des groupes d'actions selon vos envies et aspirations, sollicitant votre entourage et permettant de faire connaître la Fondation CANSEARCH et de collecter des fonds en sa faveur. Lever des fonds pour notre mission lors de votre participation à des courses à pied, à vélo, triathlon, marathon ou autres, représente aussi une magnifique occasion de nous soutenir !



En tant qu'entreprise, faire participer vos collaborateurs à des actions de type « team building » ou défis sportifs avec une levée de fonds associée, voire un financement complémentaire de la part de la société (« match funding »).



Organiser une action commerciale visant à nous reverser un pourcentage de la vente de vos produits, devenir sponsor de certains de nos événements comme nos soirées de gala ou agir au titre de votre Responsabilité sociale d'entreprise (RSE) avec un partenariat personnalisé en fonction de vos besoins spécifiques.



Parler de la Fondation CANSEARCH à votre famille, vos amis et collègues et devenir ainsi nos précieux et fidèles ambassadeurs.

Nous sommes à votre disposition pour vous accompagner dans ces diverses actions et nous réjouissons de les mener à bien avec vous !

POUR PLUS D'INFORMATIONS :

<https://cansearch.ch/agir/activites/>

POUR NOUS CONTACTER :

info@cansearch.ch

Tél. : +41 76 679 45 63



COMPTE BANCAIRE POUR VOS DONNS :

Bénéficiaire :

Fondation CANSEARCH

Banque :

Banque cantonale de Genève (BCGE)
17 Quai-de-l'Île, CP 2251, 1211 Genève 2

N° de compte : 5089.79.99

IBAN : CH10 00 78 80 000 50 89 79 99





Bruellan

YOUR SWISS
PARTNER IN
THE MANAGEMENT
AND TRANSMISSION
OF YOUR
FAMILY WEALTH



PARTENAIRE | SUISSE | FINANCE | FAMILLE

GENÈVE - CRANS-MONTANA - LAUSANNE - VERBIER

www.bruellan.ch