

A detailed 3D rendering of a cell and several viruses. The cell is on the left, showing its membrane and internal structures. Several viruses with spike-like protrusions are scattered throughout the scene, some appearing to interact with the cell. The background is a soft, glowing blue and purple gradient.

**Appel aux dons
pour un traitement
médical révolutionnaire :
l'immunothérapie
par CAR-T cells**

sommaire

4

Événement |

Retour sur une magnifique soirée pour le soutien d'une stratégie d'immunothérapie novatrice

6

Actualité |

Les nouveaux « visages » qui entourent la Fondation Saint-Luc



8

Comité NextGen |

Un premier événement réussi pour l'acquisition d'une IRM cardiaque fœtale

5

Philanthropie |

L'engagement de la famille Berghmans et du Groupe Lhoist pour le projet CAR-T cells

12

Bénévolat |

L'incroyable investissement de Brigitte Ullens et de Brigitte de Stexhe



10

Partenariat |

Une relation forte avec la société Neuhaus

13

Action solidaire |

100 km au Pays des Collines pour Hugo

- **Participation au Mécénat Général (PMG)**: depuis le 1^{er} janvier 2018, pour tout don dédié à une thématique ou à un projet spécifique, 7 à 10% sont prélevés pour être affectés principalement au financement, par la Fondation Saint-Luc, de mandats de recherche et de bourses de perfectionnement.
- **Protection des données**: la Fondation Saint-Luc s'engage à respecter la législation en vigueur relative à la protection de vos données personnelles.
- **Contact**: Fondation Saint-Luc - Avenue Hippocrate 10/1590 - 1200 Bruxelles - fondation@saintluc.uclouvain.be
Tél. +32 2 764 15 23
- **Réalisation/Rédaction**: Fabienne Gérard - **Photographies**: Hugues Depasse, Geoffrey Fritsch, shutterstock communication, Sébastien Wittebolle - **Graphisme et mise en page**: Marina Colleoni - **Éditeur responsable**: Tessa Schmidburg.

14 Legs et successions |

14 projets de recherche en cancérologie soutenus

15 20 km de Bruxelles |

2 équipes et 69.900 euros...
MERCI !

Chers Amis,

Je ne cesserai de le répéter ; il est important, même inspirant, pour chacun d'entre nous, de s'engager à sa façon et selon ses moyens pour créer une société toujours plus participative, engagée pour le bien commun. Ce n'est que comme cela que nous pourrons bâtir un monde plus résilient et plus juste.

L'équipe de la Fondation Saint-Luc et moi-même nous réjouissons que cette « philosophie » soit constamment partagée par un très grand nombre d'entre vous et que vous ayez choisi de vous engager à nos côtés pour la santé. En soutenant la Fondation Saint-Luc, vous contribuez au progrès médical, vous offrez aux chercheurs et aux médecins les moyens de transformer des découvertes en traitements, des théories en pratiques, des espoirs en réalités pour des milliers de personnes. Vous permettez aux patients des Cliniques universitaires Saint-Luc de bénéficier de soins issus des découvertes les plus récentes, de soins à la pointe du progrès et de l'innovation.

Ensemble, nous avons déjà gravi de très hauts sommets et nous ne vous remercierons jamais assez de votre engagement. Mais aujourd'hui, je vais vous demander de nous suivre encore plus loin. Car **nous avons besoin de vos dons pour concrétiser une importante levée de fonds autour d'un traitement médical révolutionnaire : l'immunothérapie par CAR-T cells**. Les cellules CAR-T sont des cellules « tueuses » capables de reconnaître une cible précise et de la détruire. Aujourd'hui contre certains cancers, demain contre d'autres maladies, ces CAR-T cells sont pleines d'avenir.

Très concrètement, **nous recherchons encore 900.000 euros** pour atteindre les 3.500.000 euros nécessaires à la concrétisation de ce projet porteur d'espoir pour nous tous. Et derrière ce dessein, il y a la mise en place, au sein même de notre hôpital académique, d'un laboratoire de thérapie cellulaire habilité à produire ces « super » globules blancs. Mais également et surtout la possibilité de mener des programmes de recherche pour étendre les indications de ce traitement extrêmement prometteur.

Cette fois encore, ensemble, je sais que nous ferons la différence. Quel qu'en soit le montant, chaque don compte. N'oublions pas que nous avons tous un rôle à jouer afin de soutenir le progrès médical.

Je compte sur vous ! Merci à tous !

Dominique Lancksweert
Président de la Fondation Saint-Luc



AVANTAGE FISCAL)))

Lorsque le cumul annuel de vos dons atteint 40 euros ou plus, vous bénéficiez d'une réduction d'impôt de 45% du montant total de vos dons.

Du fond du coeur, un GRAND MERCI!

La Fondation Saint-Luc est labellisée « Ethique dans la récolte de fonds (EF) » de l'Association pour une Ethique dans les Récoltes de Fonds (AERF). Un véritable gage de confiance pour les donateurs!

Plus d'informations :
www.vef-aerf.be



Un soir d'Espoir

Retour sur une magnifique soirée

Le 19 septembre 2024, la Fondation Saint-Luc organisait sa 8^{ème} Soirée de gala et réunissait près de 600 donateurs autour d'une stratégie d'immunothérapie novatrice : l'immunothérapie par CAR-T cells. Et la générosité de nos mécènes privés et d'entreprise a une fois encore été au rendez-vous de cette belle soirée.

L'espoir des cellules « tueuses »

Prélever des cellules immunitaires chez les patients, les modifier génétiquement en laboratoire pour qu'elles puissent, une fois réinjectées dans le corps des malades, reconnaître une cible précise puis la détruire. Tel est le principe du traitement par cellules CAR-T ou CAR-T cells (Chimeric Antigenic Receptor-T). Ces cellules « reprogrammées » sont actuellement préparées dans des laboratoires pharmaceutiques éloignés du chevet des patients et apparaissent déjà comme une révolution pour certains types de cancers du sang résistants aux traitements classiques.

Ce 19 septembre 2024, notre défi était de récolter des fonds afin d'équiper les Cliniques universitaires Saint-Luc d'un laboratoire de thérapie cellulaire habilité à produire ces « super » globules blancs.



Que permettra un laboratoire de thérapie cellulaire aux Cliniques universitaires Saint-Luc ?

- Développer, à Saint-Luc, la capacité de production académique de CAR-T cells.
- Étendre le champ d'indications des cellules CAR-T à d'autres maladies au travers de nouveaux essais cliniques entièrement contrôlés par les Cliniques universitaires Saint-Luc.
- Poursuivre, en complémentarité avec l'industrie pharmaceutique, le traitement clinique contre certains types de cancers du sang résistants aux traitements conventionnels.
- Positionner notre hôpital académique comme acteur majeur du développement des innovations thérapeutiques autour des thérapies génique et cellulaire.

Plus que des mots,
découvrez « L'histoire de José »
sur fondationsaintluc.be/nos-projets

Nous y sommes presque...

Les dons collectés dans le cadre de la 8^{ème} Soirée de gala de la Fondation Saint-Luc ont permis de donner un fameux coup de boost à la collecte de fonds en cours, permettant de la hisser à un montant de 2.600.000 euros.

**MERCI... déjà
2.600.000 €**

Nous y sommes presque!

APPEL AUX DONNS

Nous recherchons encore

900.000 €

pour atteindre l'objectif fixé
de 3.500.000 €

**Faites un don
en scannant
ce QR code**



MERCI!

La famille Berghmans : un engagement familial en faveur du projet CAR-T cells

Connue pour son activité industrielle à travers le Groupe Lhoist, la famille Berghmans se distingue aussi par son engagement philanthropique et son attachement aux valeurs sociétales. Aujourd'hui, elle a choisi de soutenir un projet de grande envergure : le développement des CAR-T cells. Porté par la Fondation Saint-Luc, ce projet représente une avancée thérapeutique majeure dans la lutte contre le cancer. Enthousiaste sur cette initiative, la famille Berghmans a décidé d'y participer en apportant un soutien financier substantiel notamment via le Groupe Lhoist.



De gauche à droite : Vincent, Claire, Jacques et Jean-Pierre Berghmans

Un autre aspect fondamental de cet engagement est la reconnaissance profonde de la famille Berghmans envers le corps médical, chercheurs, médecins et soignants qui sont les moteurs de cet hôpital. « *Nous admirons leur dévouement et leur passion pour offrir à chaque patient les meilleures chances de guérison* », ajoute Claire Berghmans. En soutenant le projet CAR-T cells à travers la Fondation Saint-Luc, la famille souhaite rendre hommage à ces professionnels et contribuer à la poursuite de leur mission.

Avec cette nouvelle contribution, la famille Berghmans et le Groupe Lhoist réaffirment leur engagement pour un avenir où la santé et l'innovation sont accessibles à tous.

Depuis toujours, la famille Berghmans, et plus particulièrement Claire, Jean-Pierre, Vincent et Jacques Berghmans, a à cœur de soutenir des projets qui laissent une empreinte durable sur la société. Que ce soit dans la culture, l'éducation ou, désormais, la santé, leur engagement se reflète dans leur volonté de faire une réelle différence. « *Nous croyons fermement que des initiatives comme celle des CAR-T cells ont le potentiel de changer des vies, d'apporter des solutions là où il n'y en avait pas et de faire progresser la science au bénéfice de tous* », souligne Jean-Pierre Berghmans.

Le choix de soutenir ce projet via le Groupe Lhoist s'inscrit dans la tradition familiale d'apporter une aide là où elle est le plus nécessaire. Pour la famille Berghmans, cet engagement en faveur de la santé dépasse la solidarité : il s'agit aussi d'un investissement dans l'avenir, l'innovation et le progrès scientifique. Les Cliniques universitaires Saint-Luc, avec des soins à la pointe de la recherche, incarnent cette excellence. « *L'idée que ce projet puisse ouvrir la voie à des traitements pour d'autres maladies que le cancer nous a convaincus de l'importance de notre engagement* », explique Claire Berghmans.

À propos du Groupe Lhoist

Le Groupe Lhoist est une entreprise familiale et un acteur mondial de premier plan au niveau de la production de chaux, dolomie et autres minéraux. La société, dont les racines et le siège social se trouvent en Belgique, a pris de l'ampleur de génération en génération et est aujourd'hui présente dans plus de 25 pays autour du globe avec des sites en Europe, en Amérique du Nord, en Amérique latine et en Asie-Pacifique.

Découvrez les nouveaux visages qui entourent la Fondation Saint-Luc

Depuis peu, de nouvelles personnalités ont rejoint les instances de la Fondation Saint-Luc, des Cliniques universitaires Saint-Luc et de l'UCLouvain. Toutes sont membres du Conseil d'administration de la Fondation Saint-Luc. Nous vous les présentons dans de courtes biographies.



Professeure Françoise Smets,
Rectrice de l'UCLouvain

- > La Professeure Françoise Smets obtient son diplôme de médecine en 1998 et débute une spécialisation en pédiatrie à l'UCLouvain, couplée à un mandat d'aspirant du FNRS. Elle défend sa thèse de doctorat en 2002.
- > Elle réalise un séjour post-doctoral à la Northwestern University et au Children's Memorial Hospital de Chicago, financé par une bourse de la Belgian American Educational Foundation.
- > Elle obtient l'agrément en pédiatrie en 2004 et devient pédiatre aux Cliniques universitaires Saint-Luc, tout en poursuivant ses recherches dans le laboratoire d'hépatologie pédiatrique et transplantation cellulaire au sein de l'Institut de recherche expérimentale et Clinique (IREC) de l'UCLouvain.
- > Son expertise clinique en pédiatrie est reconnue tant pour la transplantation hépatique et de cellules hépatiques que dans la prise en charge des maladies gastroentérologiques dysimmunitaires (allergies, maladie cœliaque, maladies inflammatoires) ; domaines également prépondérants dans ses activités de recherche.
- > En tant que Professeure ordinaire clinique, elle enseigne aux étudiant(e)s de médecine, de santé publique et de sciences biomédicales. À la Haute Ecole Vinci, elle enseigne aux infirmier-es jusqu'en 2015 et aux diététicien-nés jusqu'en 2023.
- > Elle devient Doyenne de la Faculté de médecine et médecine dentaire de l'UCLouvain en 2019.
- > Au printemps 2024, la Professeure Françoise Smets remporte l'élection rectorale de l'UCLouvain et prend ses fonctions de Rectrice le 1^{er} septembre de la même année pour un mandat de cinq ans.



Professeure Isabelle Leclercq,
Présidente du Conseil scientifique de la Fondation Saint-Luc et Vice-Rectrice du Secteur des Sciences de la Santé de l'UCLouvain

- > La Professeure Isabelle Leclercq est formée en médecine à l'ULiège où elle obtient son diplôme en 1991. Elle poursuit sa carrière académique à l'UCLouvain avec une spécialisation en gastro-entérologie en 1997 et un doctorat en sciences médicales en 2001.
- > Après avoir terminé sa formation de gastro-entérologue et son PhD, elle part faire un post-doctorat en Australie pour travailler sur les premiers modèles de maladie du foie gras auprès du Professeur Farrell à l'Université de Sydney.
- > Elle est Professeure ordinaire à la Faculté de médecine de l'UCLouvain. Elle y enseigne l'histologie, la physiologie digestive et l'hépatologie. Ses intérêts de recherche portent sur la compréhension de la pathogenèse des maladies du foie avec un intérêt particulier pour les maladies du foie associées à l'obésité et la régénération du foie.
- > La Professeure Isabelle Leclercq est l'auteure de nombreuses publications scientifiques et lauréate de plusieurs prix et récompenses. Elle assure le rôle de coéditrice de plusieurs journaux scientifiques de sa spécialité et d'experte pour des organismes de financement de la recherche.
- > Elle fut Présidente de l'Institut de recherche expérimentale et clinique (IREC) de l'UCLouvain qui regroupe plus de 205 chercheurs. Elle a été présidente de l'école doctorale ECLI qui encadre la formation et la thèse de doctorat de nos jeunes chercheurs et médecins.
- > Depuis le 1^{er} septembre 2024, la Professeure Isabelle Leclercq occupe la fonction de Vice-Rectrice du Secteur des Sciences de la Santé de l'UCLouvain et assure la Présidence du Conseil scientifique de la Fondation Saint-Luc depuis le 1^{er} octobre 2024.



Comte Brieuc de Meeûs d'Argenteuil,

Président du Conseil d'administration des Cliniques universitaires Saint-Luc

- > Brieuc de Meeûs est ingénieur électro mécanicien de formation, diplômé de l'ECAM dont il a été, jusqu'il y a peu, le président pendant dix ans.
- > Après ses études, il démarre sa carrière chez Air et Chaleur, une société spécialisée dans le traitement d'air. C'est ainsi qu'il aura l'occasion de travailler au système de climatisation de la base de lancement de la fusée Ariane 5 à Kourou en Guyane.
- > Il poursuit son parcours tourné vers l'international en rejoignant la société Hamon Sobelco qui construit des tours de refroidissement et lui fera parcourir le monde.
- > De retour en Belgique, il rejoint Alstom System & Services à Charleroi en tant que General manager.
- > Il est ensuite nommé CEO de Flightcare, la plus importante entreprise de services aéroportuaires à Bruxelles née de l'ancienne Sabena.
- > Depuis 2012, Brieuc de Meeûs est CEO de la STIB – Société des Transports Intercommunaux de Bruxelles.
- > Il occupe la fonction de Président du Conseil d'administration des Cliniques universitaires Saint-Luc depuis le 3 juillet 2024.



Docteur Philippe Leroy,

Administrateur délégué des Cliniques universitaires Saint-Luc

- > Le Docteur Philippe Leroy fait ses études de médecine de 2002 à 2005 aux Facultés Notre-Dame de la Paix à Namur et de 2005 à 2009 à l'UCLouvain.
- > Il travaille comme assistant pendant 2 années en médecine interne aux Cliniques universitaires Saint-Luc.
- > Pendant son cursus en médecine, il participe notamment à des actions en Afrique avec l'ONG « Défi Belgique Afrique ».
- > Il poursuit son cursus à la Stanford Graduate School of Business où il obtient un MBA et un diplôme en Management public et social.
- > Entre Londres et Bruxelles, il travaille au sein du Boston Consulting Group (BCG) qui est une société de conseil internationale réputée pour ses activités de conseil en stratégie.
- > En 2018, il prend la direction du CHU Saint-Pierre où il dirige de nombreux travaux d'envergure tels que l'accréditation du CHU Saint-Pierre, la mise en place de nombreux partenariats inter-hospitaliers et le développement d'activités médicales et de soins.
- > Il s'est souvent positionné publiquement pour défendre un meilleur soutien des soignants et du secteur hospitalier en général.
- > Âgé de 40 ans, le Docteur Philippe Leroy occupe le poste d'Administrateur délégué des Cliniques universitaires Saint-Luc depuis le 14 octobre 2024.



Professeur Jean-Pascal Machiels,

Directeur médical des Cliniques universitaires Saint-Luc

- > Formé à l'UCLouvain, le Professeur Jean-Pascal Machiels est Docteur en médecine (1993) et spécialiste en oncologie médicale (2000). Dans cette discipline, il se spécialise plus spécifiquement au niveau des tumeurs de la tête et du cou.
- > Il effectue un « fellowship » en oncologie médicale à la Johns Hopkins School of Medicine aux Etats-Unis, à Baltimore, entre 1998 et 2000. Il rejoint ensuite les Cliniques universitaires Saint-Luc avant de devenir Chef de Service et Chef du Département de cancérologie et d'hématologie adulte et pédiatrique.
- > Il obtient un PhD en Sciences biomédicales en 2001 à l'UCLouvain.
- > Professeur ordinaire clinique à l'UCLouvain, il voue un intérêt certain aux thérapies innovantes. Il a créé une unité clinique qui teste ces nouvelles thérapies au sein des Cliniques universitaires Saint-Luc.
- > Il est régulièrement invité en tant qu'orateur lors de congrès internationaux.
- > Il est l'auteur de nombreux ouvrages et publications scientifiques et lauréat de plusieurs prix et récompenses.
- > Âgé de 56 ans, le Professeur Jean-Pascal Machiels occupe le poste de Directeur médical des Cliniques universitaires Saint-Luc depuis le 1^{er} octobre 2024.

Un premier événement pour le Comité NextGen de la Fondation Saint-Luc

L'une des forces de la Fondation Saint-Luc est d'être entourée de personnalités particulièrement engagées et bienveillantes. Depuis peu, sous la présidence de Nicolas Lhoist, notre Fondation est soutenue par un Comité « NextGen » qui se démène pour faire rayonner le savoir-faire des Cliniques universitaires Saint-Luc auprès de ses amis et proches, et les inciter à aider notre hôpital académique.



Comité « NextGen » de la Fondation Saint-Luc, composé (de gauche à droite) de Renaud Caeymaex, Maximilien van Zeebroeck, Nicolas Lhoist et Nicolas Peterbroeck

Le 21 juin 2024, le nouveau Comité « NextGen » de la Fondation Saint-Luc, composé de 4 fantastiques ambassadeurs, organisait son tout 1^{er} événement : un tournoi de padel au Tero Padel Club de Waterloo suivi d'un barbecue. Leur objectif ? Récolter des fonds pour soutenir l'acquisition d'une IRM cardiaque fœtale aux Cliniques universitaires Saint-Luc. Cette innovation technologique, une première en Belgique, permettra d'identifier d'éventuels problèmes cardiaques avant la naissance.

Rencontre avec Renaud Caeymaex, membre du Comité NextGen

Renaud, comment est apparue l'idée de créer le Comité NextGen de la Fondation Saint-Luc ?

R. C. Tous les 4, nous connaissons la Fondation Saint-Luc depuis plusieurs années. Chacun à notre niveau, nous nous étions déjà investis à ses côtés, notamment dans le cadre du défi sportif et solidaire « Unlock for Lives ». Quand Nicolas Lhoist est arrivé au bout de son mandat d'administrateur à la Fondation Saint-Luc, il a souhaité continuer à s'investir mais, cette fois, d'une toute autre façon. Et il n'a pas fallu longtemps pour qu'ensemble, on ait l'idée de ce Comité NextGen.

Quelle est votre ambition pour la Fondation Saint-Luc ?

R. C. Nous faisons partie de la génération des 35-55 ans. Notre ambition est de sensibiliser cette tranche d'âge aux actions de la Fondation Saint-Luc. Si, comme c'est le cas pour nous, la Fondation Saint-Luc devient prioritaire dans les esprits de nos amis et proches, nous aurons alors atteint notre objectif. Ce que je veux dire par là, c'est que si une personne a les moyens, à un moment ou à un autre, de faire un don à une association, nous souhaiterions qu'elle pense à la Fondation Saint-Luc. Et si nous parvenons à mettre en place un cycle générationnel autour de la Fondation Saint-Luc, nous serons alors extrêmement heureux. Il est en effet primordial que les jeunes générations prennent le relais des aînés pour perpétuer cet élan solidaire autour de la Fondation Saint-Luc, pour le pérenniser et l'amplifier.

Le côté fun et dynamique est important pour vous. Expliquez-nous.

R. C. Tout à fait, nous voulons sensibiliser notre génération à la Fondation Saint-Luc au travers d'événements sympas et rassembleurs. Quand nous imaginons quelles actions mettre en place et comment les concrétiser, cela nous fait penser à une sorte de groupe d'activités mais pour les 35-55 ans.

SAVE THE DATE 20 juin 2025

2^{ème} tournoi de padel du Comité NextGen

Comment s'est passé votre 1^{er} événement ?

R. C. Pour le 1^{er} événement de notre Comité «NextGen», nous avons imaginé un tournoi de padel. Et nous n'avons pas été déçus. «Victimes» de notre succès, nous avons même dû refuser des participants. Nous avons comptabilisé une centaine de participants au tournoi et 180 le soir pour le barbecue. Les retours ont été très positifs et la collecte de fonds à la hauteur de ce 1^{er} défi. Nous avons en effet pu récolter 69.000 euros (résultat net de frais) pour équiper les Cliniques universitaires Saint-Luc d'une IRM cardiaque fœtale. Le succès a été tel que nous ambitionnons de rééditer cet événement de manière régulière et de ponctuer le reste de l'année de l'une ou l'autre plus petite action.



| Professeur Pierre Bernard,
Chef de Service adjoint au sein du Service
d'obstétrique des Cliniques universitaires
Saint-Luc

Le soutien d'un projet unique en Belgique et tout à fait novateur : l'acquisition d'une IRM cardiaque fœtale

Grâce au 1^{er} événement du Comité NextGen de la Fondation Saint-Luc, l'équipe de médecine fœtale des Cliniques universitaires Saint-Luc, en particulier l'obstétrique et la cardiologie pédiatrique, va pouvoir, avant la naissance, encore améliorer l'exploration du cœur et surtout des vaisseaux du fœtus pour une prise en charge optimale des nouveau-nés atteints de pathologies cardiaques. Cette IRM cardiaque fœtale, qui se distingue d'une IRM classique et réalisée en complémentarité à l'échographie anténatale, va permettre d'affiner le diagnostic anténatal des affections cardiaques touchant environ 1 grossesse sur 100, donc 1.200 nouveau-nés par an en Belgique, parmi lesquels plus ou moins 250 sont suivis à Saint-Luc. Cela représente l'espoir de prises en charge plus précises et plus rapides pour les enfants concernés et leur famille. Cette acquisition promet également des avancées significatives dans le domaine de la recherche en imagerie cardiaque, positionnant notre hôpital académique sur la scène nationale et européenne.

Neuhaus et la Fondation Saint-Luc : l'histoire d'un partenariat réussi



Valérie Paquot, Présidente du Conseil d'administration de la société Neuhaus

Tout débute en 2014 quand Tessa Schmidburg, Secrétaire générale de la Fondation Saint-Luc, contacte Valérie Paquot, Présidente du Conseil d'administration de la société Neuhaus, afin d'obtenir un soutien dans le cadre de la 4^{ème} Soirée de gala de la Fondation Saint-Luc. L'enjeu de l'événement était de soutenir la construction d'une nouvelle infrastructure pour l'Institut Roi Albert II, Cancérologie & Hématologie. Un nouveau bâtiment pour rassembler, dans un espace exclusivement dédié à la lutte contre le cancer, les chercheurs, médecins, soignants, patients et leur famille, et dont l'inauguration est aujourd'hui prévue au printemps 2025.

« Quand Tessa m'a contactée et expliqué le projet à soutenir, ce dernier a tout de suite raisonné en moi », explique Valérie Paquot. « Personnellement d'abord. Je suis infirmière de formation et j'ai été très proche de Saint-Luc dans le cadre de mes études. L'idée de soutenir cet hôpital en particulier me tenait à cœur. Professionnellement ensuite. J'ai très vite compris que l'un des enjeux majeurs du futur Institut Roi Albert II serait de rassembler toutes les compétences autour du patient. Centré sur la personne malade, il facilitera les parcours de soins ainsi que la multidisciplinarité et la coordination entre tous les acteurs. J'y ai tout de suite vu un rapprochement avec Neuhaus pour qui le consommateur est au centre de toutes les préoccupations. Nous veillons en effet sans cesse à 'soigner' la qualité de nos produits, l'expérience 'utilisateur', l'accueil au sein de nos magasins, le bien-être de nos clients. Nous faisons de notre mieux pour prendre soin d'eux, leur apporter du plaisir et les émerveiller.

Un autre point fort de ce nouveau bâtiment sera d'accélérer le développement de thérapies innovantes. Voilà encore une similitude avec Neuhaus; Jean Neuhaus est en effet l'inventeur de la praline belge et sa femme, Louise Agostini, la créatrice de la boîte ballotin. Notre volonté est de suivre leur ligne de conduite et de continuer à nous montrer innovants sans jamais perdre de vue l'humain, la personne. »

« Une relation forte où les bénéficiaires sont mutuels »

10 ans plus tard, c'est d'un véritable partenariat dont il s'agit, au sein duquel la Fondation Saint-Luc et Neuhaus œuvrent ensemble pour le progrès médical et où chacune des deux parties atteint des « résultats » qui renforcent leurs actions, leur notoriété, positionnement ou encore développement stratégique.

Le saviez-vous ?

Le nouvel Institut Roi Albert II, dont l'inauguration est prévue au printemps 2025, est l'un des premiers chantiers du vaste projet de rénovation et de reconstruction des Cliniques universitaires Saint-Luc.

Plus d'info sur www.hopital2025.be

« J'ai particulièrement apprécié cette volonté de la Fondation Saint-Luc de s'engager dans un véritable partenariat avec notre société, une relation forte où les bénéfices sont mutuels », poursuit la Présidente de Neuhaus. « À mon sens, une relation qui n'est qu'à sens unique ne fonctionne pas. Et c'est d'ailleurs ce win-win qui permet aux partenaires de grandir, aux sociétés d'aider les institutions autour d'elles. Tout cela est un cercle vertueux. Je n'y vois que du positif. »

NEUHAUS

BELGIUM • 1857

Depuis 2014, Neuhaus soutient régulièrement la Fondation Saint-Luc. « On soutient avec ce que l'on sait faire », commente Valérie Paquot. « Et ce que l'on sait faire de mieux, c'est du chocolat, des pralines. Neuhaus aime apporter son savoir-faire plutôt que de l'argent sonnante et trébuchant, et se réjouit aussi de permettre une plus grande visibilité, notoriété de ses partenaires ».

Et la suite ?

« Tessa et moi-même avons été les instigatrices de ce partenariat », sourit Valérie Paquot. « Si ce premier contact a été facilité car nous nous connaissions sur le plan privé, je me réjouis de constater que c'est à présent nos équipes respectives qui l'alimentent et le font vivre avec beaucoup de professionnalisme. Quant aux projets à soutenir, nous faisons entièrement confiance à la Fondation Saint-Luc qui, à ce niveau, nous le savons, travaille de concert avec son Conseil scientifique et la Direction médicale de l'hôpital pour une parfaite adéquation avec le plan stratégique médical de l'institution. »

Merci à la société Neuhaus pour son soutien et sa confiance depuis tant d'années !

MESSAGE IMPORTANT

ATTESTATIONS FISCALES : NOUVELLE OBLIGATION LÉGALE

Depuis le 1^{er} janvier 2024, pour tout don de 40 euros ou plus, le **numéro de registre national** du donateur est **obligatoire** pour l'émission de l'attestation permettant de bénéficier de la **déductibilité fiscale**. Il s'agit d'une obligation du SPF Finances, conformément à la Loi du 28/12/2023 sur les dispositions fiscales (Titre 7, Art. 68).

Pour les particuliers, ce numéro se trouve au dos de la carte d'identité belge.
Pour les entreprises, il s'agit du numéro de la Banque Carrefour des Entreprises (BCE).

Vous pouvez nous faire parvenir ce numéro par e-mail à l'adresse :

fondation@saintluc.uclouvain.be

Pour rappel, les dons de 40 euros ou plus sont déductibles fiscalement.

Le bénévolat est un acte fort, volontaire et surtout généreux

Le bénévolat est affaire de cœur et de générosité. C'est un investissement volontaire et altruiste, avec un impact humain exemplaire. La Fondation Saint-Luc ne pourrait fonctionner sans ses nombreux bénévoles, principalement événementiels... mais pas seulement. Focus sur l'incroyable engagement de Brigitte Ullens de Schooten et Brigitte de Stexhe qui nous ont apporté leur soutien pendant de nombreuses années.



Brigitte Ullens de Schooten : l'élégance et le savoir-faire au service de la générosité

Parmi les multiples qualités de Brigitte Ullens de Schooten : son grand cœur et son engagement ! Pendant près de 15 années, cette femme d'action s'est mobilisée auprès de la Fondation Saint-Luc avec une passion inépuisable et un exceptionnel dévouement. Jusqu'en 2023, Brigitte s'est illustrée en tant qu'administratrice de notre Fondation. Ses conseils et prises de position ou encore le partage de son réseau ont largement participé à l'évolution ainsi qu'à la notoriété de la Fondation Saint-Luc. Et que dire de ses merveilleux talents de décoratrice qui ont fait de nos Soirées de gala des événements inoubliables empreints de magie et de raffinement. Nous ne pourrions finalement évoquer le généreux soutien de Brigitte Ullens sans parler du projet de podcasts qu'elle a mené en 2021 avec l'ambition d'emmener le grand public à la rencontre de certaines voix des Cliniques universitaires Saint-Luc. Repris sous l'accroche *Behind the mask*, ces moments de partage sont uniques, riches d'enseignement et sources d'émotions. N'hésitez pas à les retrouver sur notre site internet www.fondationsaintluc.be, sous la rubrique « La Fondation/Nos publications ». C'est du fond du cœur que nous remercions Brigitte pour sa confiance et son incroyable générosité au cours de toutes ces années. Merci Brigitte !



Brigitte de Stexhe : l'une des personnes clés de nos appels à projets

Après une longue carrière à l'Ambassade des Etats-Unis à Bruxelles, c'est en 2012 que Brigitte de Stexhe a rejoint la Fondation Saint-Luc en tant que bénévole. Présente 2 jours par semaine dans les locaux de la Fondation, l'aide de Brigitte a été majeure. Au cours de toutes ces années, elle a travaillé aux appels à projets annuels de la Fondation Saint-Luc, dans le cadre desquels des professionnels de Saint-Luc bénéficient de mandats de recherche et de bourses de perfectionnement. Chargée notamment des contacts avec les lauréats, elle a su les guider et répondre à toutes leurs questions en collaboration avec le Département des Ressources humaines de l'hôpital. Elle appréciait particulièrement ces rencontres ; tous ces jeunes talents étaient ses protégés. Il faut dire que Brigitte a toujours eu beaucoup d'intérêt et d'admiration pour le monde médical. Son aide était aussi administrative avec la préparation des dossiers, leur gestion et suivi, la visibilité des appels ainsi que leur promotion. Bien plus qu'un bénévolat ponctuel, Brigitte nous a offert une très grande partie de son temps pendant 12 années et nous lui en sommes extrêmement reconnaissants. Merci Brigitte pour ton engagement sans faille et ton professionnalisme. Nous avons eu beaucoup de chance de t'avoir à nos côtés. À très vite, à Saint-Luc ou ailleurs !

100 km au Pays des Collines pour Hugo

Le 17 août 2024, François Grell a relevé l'incroyable défi de courir 100 km au Pays des Collines pour son fils Hugo. Un sacré pari réussi en 11h20! François et son épouse Adeline ont choisi d'associer cette aventure humaine à la Fondation Saint-Luc pour soutenir la recherche médicale aux Cliniques universitaires Saint-Luc.

Hugo est né en insuffisance rénale terminale. Ses reins ne fonctionnent pas ou à peine, très probablement à cause d'une maladie génétique. À même pas 2 ans, Hugo enchaîne de nombreux soins et hospitalisations ainsi qu'une dialyse quotidienne pour qu'un jour, il puisse recevoir une greffe de rein et mener une vie plus normale et paisible. Ce jeune guerrier est suivi en néphrologie pédiatrique aux Cliniques universitaires Saint-Luc.



| Hugo, dans les bras de sa maman Adeline et accompagné de sa petite soeur

« Pas besoin d'aller loin pour vivre une aventure »

« C'est lors des premiers mois d'Hugo, ne pouvant plus projeter de virées sportives en montagne, que m'est venue l'idée d'en créer une ici, chez nous, dans notre beau Pays des Collines », explique François Grell, papa d'Hugo. « Je souhaitais qu'un maximum de personnes puissent m'accompagner tout au long de ces 100 km, que ce soit pour 3, 5, 10, 25 kilomètres ou plus. Et je n'ai pas été déçu!

À 6h33, heure de naissance d'Hugo et timing de départ de l'aventure, une quinzaine de coureurs était déjà au rendez-vous pour commencer cette course pas comme les autres. Les supporters étaient nombreux sur les bords des chemins et leur présence était de plus en plus importante au fil des heures. Les sportifs qui ont enchaîné les kilomètres à mes côtés n'ont jamais cessé d'affluer. Les points de ravitaillement ont été salvateurs, les encouragements tellement précieux. Nous étions

plusieurs dizaines, peut-être 50, en arrivant au dernier ravitaillement. C'est mon monde qui était là tout entier pour nous ce 17 août 2024. Ce fut la plus belle arrivée de ma vie de coureur! ».

La solidarité a été à la hauteur du défi relevé par le papa d'Hugo. La collecte de fonds créée à cette occasion a dépassé toutes les attentes: 8.110 euros contre les 1.500 euros espérés lors de son lancement. Un montant que les parents d'Hugo ont souhaité dédier à la recherche médicale.

Quant à Hugo, il doit encore un peu grandir pour prétendre à une greffe de rein mais l'espoir de jours meilleurs est bel et bien là.



| Au centre et le troisième coureur en partant de la gauche, François, le papa d'Hugo

VOUS SOUHAITEZ, VOUS AUSSI, CRÉER VOTRE PROPRE ACTION DE RÉCOLTE DE FONDS ?

 Rendez-vous sur jesoutiens.fondationsaintluc.be et faites gagner la vie!

Découvrez les lauréats du « Prix Fondation Saint-Luc en cancérologie »

Les Cliniques universitaires Saint-Luc ont une intense activité de recherche et le mécénat y participe ! Grâce à plusieurs dons par testament, 14 projets de cliniciens-chercheurs de l'Institut Roi Albert II ont reçu le « Prix Fondation Saint-Luc en cancérologie » pour un montant total de 600.000 euros.

Le « Prix Fondation Saint-Luc en cancérologie » soutient des projets de recherche clinique et de transfert dans le domaine de la cancérologie, démontrant ainsi l'engagement continu envers l'innovation et l'excellence de notre hôpital académique.

Parcourez les défis des heureux lauréats :

Dr Sarah Bailly

Service d'hématologie adulte

Mieux comprendre les formes résistantes d'un lymphome rare, le lymphome B primitif du médiastin.

Pr Eliano Bonaccorsi Riani

Service de chirurgie et transplantation abdominale

À la recherche de stratégies pour limiter la récurrence du cancer hépatique après une greffe.

Dr Guillaume Dachy

Service d'hématologie adulte

Programmer des cellules capables de reconnaître et de tuer le cancer.

Dr Yannick Deswysen

Service de chirurgie et transplantation abdominale

Face aux cancers de l'œsophage ou de l'estomac, lutter contre la dénutrition et la perte de masse musculaire.

Dr Rachel Galot

Service d'oncologie médicale

Carcinome épidermoïde de la tête et du cou : identifier les patients à risque de récurrence.

Pr Xavier Geets

Service de radiothérapie oncologique

La toxicité cardiaque induite par la radiothérapie thoracique dans le cancer du poumon.

Pr Violaine Havelange

Service d'hématologie adulte

Le rôle des ARN non codants dans la résistance à la chimiothérapie dans la leucémie myéloïde aiguë.

Pr Frédéric Lecouvet et Pr Thomas Schubert

Service de radiologie et Service d'orthopédie et de traumatologie de l'appareil locomoteur

Séquences d'imagerie par résonance magnétique visualisant l'os minéral : optimisation de l'imagerie oncologique moderne.

Pr Renaud Lhommel

Service de médecine nucléaire

Vers un nouveau traceur pour l'imagerie par PET/CT afin d'améliorer la détection des cancers et favoriser des traitements personnalisés.

Dr Mathieu Luyckx

Service de gynécologie et d'andrologie

Cancer de l'ovaire : mieux comprendre l'effet de la chimiothérapie.

Dr Vasiliki Siozopoulou

Service d'anatomie pathologique

L'immunothérapie pour traiter le carcinome épidermoïde de la tête et du cou : mieux caractériser les patients.

Pr Mieke Van Bockstal

Service d'anatomie pathologique

Les tumeurs neuroendocrines primaires du sein n'existent pas : une étude de preuve de concept.

Pr Marc Van den Eynde

Service d'hépatogastro-entérologie

Caractérisation de l'environnement immunitaire du cancer colorectal.

Dr Cédric van Marcke de Lummen

Service d'oncologie médicale

Une étude pour mieux traiter le cancer du sein métastatique hormono-dépendant.

Le saviez-vous ?

En 2018 et 2022, 16 cliniciens-chercheurs ont également pu bénéficier du « Prix Fondation Saint-Luc en cancérologie » pour un montant total de 850.000 euros.



Pour toute information sur les legs et donations : contactez Astrid Chardome, Juriste à la Fondation Saint-Luc au 02/764.17.39 ou par e-mail à l'adresse astrid.chardome@saintluc.uclouvain.be

20 km de Bruxelles, une mobilisation exceptionnelle!

Le dimanche 26 mai 2024, plus de 300 coureurs et marcheurs se sont mobilisés aux côtés de la Fondation Saint-Luc pour les 20 km de Bruxelles. Deux équipes ont relevé le défi de cette course mythique, chacune soutenant un projet médical essentiel. Et leurs efforts ont porté leurs fruits: au total, elles ont collecté 69.900 euros. Quelle belle solidarité!



| L'équipe « Mathilde et ses Etoiles »



| L'équipe « Cocoon »

« Mathilde et ses Etoiles » contre le corticosurréalome

Composée de 180 coureurs et boostée par le souvenir de Mathilde décédée à l'âge de 27 ans d'un cancer rare et agressif des glandes surrénales - un corticosurréalome dont le stade était déjà bien avancé - l'équipe de « Mathilde et ses Etoiles » est parvenue à récolter 18.900 euros pour soutenir la recherche médicale visant à améliorer le diagnostic biochimique du carcinome surrénalien et le suivi des patients.



L'équipe « Cocoon »

La 2^{ème} équipe à courir sous les couleurs de la Fondation Saint-Luc était menée par le Service de néonatalogie des Cliniques universitaires Saint-Luc. Ce ne sont pas moins de 140 sportifs qui se sont dépassés avec l'objectif de créer des espaces sereins et chaleureux pour les petits patients et leur famille au sein du Service des soins intensifs néonataux. Tous ensemble, ils ont collecté la somme de 51.000 euros.



| Gwenaëlle Ansieau, fondatrice des Projets d'Eléonore, entourée à sa gauche de Bénédicte Van Grambezen et Nathalie Crasselts du Service de néonatalogie et, à sa droite, par Edith et Bernard Clerfayt, les parents de Mathilde

SAVE THE DATE

**Rendez-vous le 25 mai 2025 pour la prochaine édition
des 20 km de Bruxelles!**

Seul, en équipe ou entre collègues, rejoignez l'équipe de la Fondation Saint-Luc. Pour toute information, contactez Pascale Kremer, Responsable Partenariats, par e-mail à l'adresse pascale.kremer@saintluc.uclouvain.be

Comment soutenir la Fondation Saint-Luc ?

Inclure la Fondation Saint-Luc dans son testament



- › Différents types de legs
- › Des droits de succession réduits
- › Conseils et suivi par une juriste :
Astrid Chardome
(astrid.chardome@saintluc.uclouvain.be -
02/764.17.39)

Organiser ou soutenir une collecte de fonds



- › Les possibilités sont nombreuses :
challenge sportif, mariage, anniversaire,
en mémoire d'un être cher, etc.
- › Pour créer ou soutenir une action :
rendez-vous sur
jesoutiens.fondationsaintluc.be

Devenir une entreprise partenaire



- › Sponsoriser un événement
- › Soutenir financièrement un projet
médical
- › Mobiliser et impliquer ses équipes
- › Offrir un mécénat de compétences
- › Pour le partenaire : politique
individualisée et personnalisée
- › Contact : Pascale Kremer
(pascale.kremer@saintluc.uclouvain.be -
02/764.17.51)

Donner



- › Un don ponctuel ou mensuel
- › En ligne :
www.fondationsaintluc.be
ou par virement : **BE41 1910 3677 7110**
- › Déductibilité fiscale à partir de 40 euros

Créer un fonds nominatif



- › S'engager durablement en faveur
d'un thème qui nous est cher
- › Accessible aux particuliers et aux entreprises
- › Durée minimale de 3 ans
- › Montant minimum de 100.000 euros par an
- › Contact : Tessa Schmidburg
(tessa.schmidburg@saintluc.uclouvain.be -
02/764.15.23)

Chaque geste compte !

Pour tout don, vous pouvez également scanner
ce QR code avec votre application bancaire.
Les dons de 40 euros et plus sont déductibles fiscalement.



Merci de votre soutien !