

## MÉDECINE DE DEMAIN

# Vers une IRM de recherche de nouvelle génération

SOUTIENS PERSONNALISÉS

2 nouveaux  
Fonds nominatifs



# sommaire

4

**Boursiers :  
que sont-ils devenus ? |**  
L'espoir des « cellules tueuses »  
contre certaines formes de leucémies

8

**Notre défi |**  
Vers une IRM  
de recherche  
de nouvelle  
génération



12

**Fonds  
nominatifs |**  
2 nouveaux  
soutiens  
personnalisés



**Legs  
et succession |**  
Merci Monsieur  
Van Camberg !

## AVANTAGE FISCAL )))

Lorsque le cumul annuel de vos dons atteint 40 euros ou plus, vous bénéficiez d'une réduction d'impôts de 45 % du montant total de vos dons. **Du fond du coeur, un GRAND MERCI !**

echos

- **Participation au Mécénat Général (PMG) :** depuis le 1<sup>er</sup> 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](mailto:fondation-saintluc@uclouvain.be)  
Tél. +32 2 764 15 23 - **Réalisation/Rédaction :** Fabienne Gérard - **Photographies :** Hugues Depasse, shutterstock communication - **Graphisme et mise en page :** Marina Colleoni - **Éditeur responsable :** Tessa Schmidburg.

# En 2019, tous unis autour de la Fondation Saint-Luc !



# 10

Projets  
d'Eléonore |  
400.000 euros  
en 5 ans !



Actualités |  
Événements  
sportifs solidaires

Les projets se suivent et ne se ressemblent pas à la Fondation Saint-Luc. Leur variété témoigne de la créativité des équipes médicales et soignantes ainsi que de leur volonté d'offrir des soins toujours plus performants et innovants. Ces dernières semaines, c'est plus spécifiquement de recherche clinique dont il s'agit. Vous pourrez le lire dans cette édition, l'enjeu est de participer **au financement d'une IRM de recherche de dernière génération**; une arme de recherche sans égale pour explorer les secrets du corps humain, exclusivement dédiée aux patients inclus dans des protocoles de recherche. **La somme collectée jusqu'ici est impressionnante mais la recherche active de fonds continue : le montant encore recherché est de 800.000 euros !**



Je suis particulièrement heureux de vous annoncer que ce projet de nouvelle acquisition a également reçu le soutien du FNRS, en bénéficiant du montant maximal octroyé dans ce cadre, soit 500.000 euros. Un montant qui viendra s'ajouter au soutien de la Fondation Saint-Luc et qui permettra à l'hôpital de bénéficier d'une technologie dernier cri. Mais, vous l'aurez compris, l'aide de ce grand Fonds reflète tout le sérieux et la qualité qui entourent cet excellent dessein ; les procédures de sélection du FNRS sont en effet particulièrement rigoureuses.

## LA RECHERCHE ET LA FORMATION : MISSIONS ESSENTIELLES D'UN HÔPITAL ACADÉMIQUE !

Vous le savez, un hôpital académique comme les Cliniques universitaires Saint-Luc se doit d'être un hôpital de pointe qui vise l'excellence, qu'il s'agisse de recherche, d'enseignement et, bien sûr, de délivrance de soins aux patients. La Fondation Saint-Luc s'inscrit immanquablement dans ces défis. C'est dans ce contexte que la Fondation a lancé, en octobre 2018, son appel à projets annuel pour l'octroi de bourses de perfectionnement et de mandats de recherche, à destination des professionnels de la santé des Cliniques Saint-Luc. Cette année, grâce à l'ouverture de 2 nouveaux Fonds nominatifs au sein de la Fondation Saint-Luc, des mandats de recherche pourront également être octroyés dans les domaines de la diabétologie clinique et des greffes du système musculo-squelettique ; ce qui étend donc encore le champ des recherches.

## ÊTRE PHILANTHROPE, C'EST AVOIR UN RÉEL IMPACT !

Je suis finalement heureux de constater que le cœur de la philanthropie bat fort au sein des Cliniques universitaires Saint-Luc. **À vous tous, petits ou plus grands soutiens, je dis un immense MERCI !** Mais les défis de la médecine de demain nous obligent à déployer toujours plus de solidarité autour de la Fondation Saint-Luc. Pour cela, nous avons besoin de vous ! Devenez ambassadeurs de la Fondation auprès de vos proches et connaissances. Parlez-leur de nos actions et des possibilités de nous aider. **Ensemble, unissons-nous pour soutenir les équipes médicales et leurs patients.**

Permettez-moi encore de vous souhaiter, au nom du Secrétariat général et du Conseil d'administration de la Fondation Saint-Luc, de merveilleuses fêtes de fin d'année ainsi qu'une année pétillante faite de petits plaisirs et de grands bonheurs.

Regnier Haegelsteen

Président de la Fondation Saint-Luc

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

» Plus d'informations :  
[www.vef-aerf.be](http://www.vef-aerf.be)



# L'espoir des «cellules tueuses» contre certaines formes de leucémies de mauvais pronostic

Grâce à l'obtention, en 2013, d'une bourse de perfectionnement de la Fondation Saint-Luc, le Professeur Stéphane Eeckhoudt a pu intégrer, durant 1 année, le Centre de recherche Anthony Nolan situé à Londres. Stéphane Eeckhoudt a plus spécifiquement rejoint le laboratoire d'immunothérapie où il a pu travailler sur certaines cellules du système immunitaire. Un séjour qui a toujours des répercussions positives aujourd'hui car les Cliniques universitaires Saint-Luc et le Centre Anthony Nolan ont développé un partenariat autour d'un modèle cellulaire visant, à terme, à mieux traiter certains patients atteints d'une forme de leucémie pour laquelle très peu d'armes thérapeutiques sont actuellement disponibles.



L'immunothérapie est un traitement qui vise à mobiliser les défenses immunitaires du patient contre sa maladie.

Toutes les cellules sanguines proviennent d'un type particulier de cellules appelées « cellules souches hématopoïétiques ». Ces dernières sont majoritairement présentes dans la moelle osseuse (tissu spongieux présent au centre de certains os), dans laquelle elles se multiplient pour fournir en permanence de nouvelles cellules sanguines (globules rouges, globules blancs et plaquettes) qui quittent constamment la moelle osseuse pour rejoindre la circulation sanguine.

La greffe de cellules souches hématopoïétiques est aujourd'hui le traitement standard de nombreuses pathologies malignes (leucémies, lymphomes) et non malignes (immunodéficiences, anomalies de l'hémoglobine). **Si le sang de cordon ombilical est l'une des sources permettant d'obtenir ces cellules souches hématopoïétiques, il présente aussi d'autres possibilités d'exploitation.**

## Sang de cordon et immunothérapie

**Pr Stéphane Eeckhoudt, des recherches concernant les potentialités du sang de cordon en immunothérapie. Pourriez-vous nous en dire plus ?**

**S.E.** Outre les cellules souches hématopoïétiques, le sang de cordon contient en effet des cellules immunitaires (lymphocytes T, cellules NK – ou *cellules tueuses* – et lymphocytes T régulateurs) qui présentent des intérêts considérables dans la prise en charge de nombreuses maladies et pour-

raient notamment être utilisées en immunothérapie. Les cellules NK sont, par exemple, capables de reconnaître spécifiquement des cellules leucémiques et de les détruire. Quant aux lymphocytes T régulateurs, ils modulent la réponse immunitaire, et leur administration semble contrôler les phénomènes de rejet observés dans le décours non seulement des greffes de cellules souches hématopoïétiques mais aussi de greffes d'organes solides (foie, rein).

**Grâce à une bourse de perfectionnement de la Fondation Saint-Luc obtenue en 2013, vous avez pu vous plonger, en Angleterre, durant 1 an, au cœur d'un laboratoire d'immunothérapie. Quelle a été votre expérience ?**

**S.E.** Le soutien de la Fondation Saint-Luc m'a donné l'opportunité d'intégrer les équipes de recherche en immunothérapie du Centre Anthony Nolan à Londres, dont les missions sont, notamment, l'amélioration constante des techniques de transplantation de cellules souches hématopoïétiques et la mise au point de protocoles cliniques d'immunothérapie à partir de sang de cordon ombilical. Concrètement, pendant mon séjour, j'ai appris à isoler certaines cellules – *les cellules NK, ces fameuses cellules tueuses* – à partir du sang de cordon. J'ai également travaillé sur la stimulation de ces cellules afin qu'elles se multiplient et qu'elles soient très actives, après culture, contre des cellules cancéreuses. Actuellement, le Centre Anthony Nolan finalise le modèle cellulaire afin qu'il soit fonctionnel et efficace d'ici septembre 2019.



**Professeur Stéphane Eeckhoudt,**  
Responsable de la Banque de sang et de la transfusion aux Cliniques universitaires Saint-Luc – Directeur du laboratoire de thrombose et hémostasie

**Quels patients seront concernés par ces recherches ?**

**S.E.** Ces cellules NK, nous souhaiterions notamment les utiliser chez des patients qui ont des leucémies myéloïdes aiguës de mauvais pronostic, pour lesquelles on sait qu'il y a un taux de rechute très élevé à moins d'1 an, et contre lesquelles très peu d'armes thérapeutiques sont actuellement disponibles. Ce sont des malades qui ont des espérances de vie de 1 à 2 ans après le diagnostic. Chez ces personnes, l'objectif est donc d'injecter ces cellules tueuses issues de sang de cordon pour vraiment détruire toutes les cellules de la leucémie, espérant ainsi éviter une rechute ou voir s'il est possible de prolonger la durée de la rémission.

**Quel rôle pour les Cliniques universitaires Saint-Luc aujourd'hui ?**

**S.E.** Si le Centre Anthony Nolan a la tâche de finaliser le modèle cellulaire d'ici septembre 2019, ce Centre de recherche éprouve par contre des difficultés à trouver des partenaires hospitaliers capables

« Se former à l'étranger est toujours une formidable opportunité. C'est l'occasion de s'initier à d'autres techniques, de ramener ce savoir et de nouer des contacts, tout cela au bénéfice des patients. Merci aux donateurs de la Fondation Saint-Luc qui m'ont offert cette belle expérience. Et vous aurez pu le lire... l'aventure continue grâce au soutien d'une fondation philanthropique familiale. C'est une certitude, rien ne se construit seul aujourd'hui ! » **S.E.**



de les aider dans la suite du processus. Afin de pouvoir tester ces cellules chez des patients, il faut en effet passer par toute une réglementation qui est extrêmement rigoureuse ainsi que par de lourdes procédures. Il faut soumettre un dossier auprès de l'Agence Fédérale des Médicaments et des Produits de Santé (AFMPS) pour prouver notamment le mode de production des cellules et le respect de conditions strictes, leur activation dans un cadre bien précis, etc. Pour cela, il faut, entre autres, avoir effectué des expériences sur animaux.

Le Centre Anthony Nolan et les Cliniques universitaires Saint-Luc ont ainsi décidé de s'associer afin de poursuivre le projet. Grâce au soutien d'une fondation philanthropique familiale\*, un post-doctorant se chargera, aux Cliniques universitaires Saint-Luc, de soumettre les dossiers à l'AFMPS, d'effectuer les expériences sur animaux, mais également d'essayer de trouver les

fonds supplémentaires qui seront nécessaires dès la fin des expérimentations animales. L'objectif est de commencer les essais cliniques dès 2020. Il faut toutefois accepter que la recherche, de manière générale, prenne du temps et qu'il est parfois difficile d'en mesurer l'impact. Il faut également pouvoir admettre le caractère d'imprévisibilité lié à ce type d'activité et ne pas toujours avoir d'exigences directes.

*\* Ce soutien permettra plus spécifiquement le financement des activités du post-doctorant à temps plein durant 2 ans.*

### **Une telle association ? Quel(s) intérêt(s) pour les Cliniques Saint-Luc ?**

**S.E.** Un tel partenariat, ce sont notamment des réseaux qui se créent. Le Centre Anthony Nolan est, par exemple, également associé à un hôpital à Barcelone pour d'autres développements.

Cette institution hospitalière est bien au courant des travaux menés à Saint-Luc ; c'est le travail de nos équipes qui peut ainsi rayonner. Et si nous parvenons à mener à bien les prochaines phases du projet qui, nous l'espérons, nous mèneront vers les essais cliniques, l'hôpital de Barcelone serait aussi intéressé de traiter des patients avec l'injection de ces fameuses cellules tueuses.

Pour Saint-Luc, c'est aussi et surtout l'intérêt d'attirer une nouvelle technologie. Nous aurons tout gagné si nous parvenons à dire un jour : à Saint-Luc, nous avons traité les premiers patients atteints de leucémies myéloïdes aiguës réfractaires avec des cellules de sang de cordon.

Et puis, j'ai toujours l'occasion de me rendre au Centre Anthony Nolan ou d'échanger sur d'autres aspects de mon travail avec leurs professionnels.



## Comment fonctionne notre système immunitaire ? Et quel rôle pour l'immunothérapie ?

Notre corps est protégé par un système immunitaire. Celui-ci est composé de cellules spécialisées, produites par la moelle osseuse, qui sont surtout présentes dans le sang, les ganglions lymphatiques, la rate et les tissus. Elles assurent la protection de l'organisme contre les attaques extérieures (microbes, virus, etc.). Ces « envahisseurs » sont détectés, identifiés, attaqués et éliminés par les défenses immunitaires. Elles devraient aussi reconnaître et détruire les cellules cancéreuses. Pourtant, elles sont souvent incapables de le faire. Les recherches en immunothérapie permettent de mieux comprendre comment les cellules cancéreuses échappent aux défenses immunitaires. Le but des traitements d'immunothérapie est de restaurer la capacité d'action du système immunitaire face aux cellules cancéreuses.

# save the date |

19 mai 2019

20 Km de Bruxelles au profit des Projets d'Eléonore  
(Fonds nominatif géré au sein de la Fondation Saint-Luc, au profit des enfants soignés aux Cliniques universitaires Saint-Luc)

20 mai 2019

33<sup>e</sup> Cérémonie de remise des bourses de la Fondation Saint-Luc

22 juin 2019

2<sup>e</sup> édition du Yellow Run, organisée par le Fonds «Julie Drion et les Tournesols», au profit du bien-être des patients atteints de cancer

23 juin 2019

14<sup>e</sup> édition de la Visite de jardins privés de la Fondation Saint-Luc

17 septembre 2020

7<sup>e</sup> Soirée de gala de la Fondation Saint-Luc

# FAITES DE NOTRE DÉFI VOTRE DÉFI :

2 MILLIONS D'EUROS POUR SOUTENIR  
LA RECHERCHE AUX CLINIQUES  
UNIVERSITAIRES SAINT-LUC

L'IRM :  
UNE TECHNIQUE  
D'IMAGERIE MÉDICALE  
QUI EXPLORE LES  
SECRETS DU  
CORPS HUMAIN

## LE PROJET

### ACQUISITION TECHNOLOGIQUE :

Imagerie par Résonance Magnétique (IRM) de nouvelle génération, exclusivement dédiée à la recherche clinique menée à Saint-Luc.

### SPÉCIFICITÉ DU PROJET :

Doter les Cliniques universitaires Saint-Luc d'une IRM dédiée à la recherche **MAIS** avec des caractéristiques techniques et des outils de recherche « dernier cri », plus performants encore que ceux disponibles actuellement\*.

*\* À Saint-Luc, un appareil d'IRM est dédié à la recherche depuis plus de 10 ans. L'activité de recherche liée à cette plate-forme a conduit à la concrétisation de 25 thèses de doctorat ainsi qu'à la publication de plus de 250 articles scientifiques.*



## BÉNÉFICES ATTENDUS POUR LES PATIENTS :

L'IRM est une arme de recherche sans égale. Elle évalue notamment la réponse à des traitements nouveaux et permet de les adapter grâce à un suivi rapproché. Maillon indispensable de la médecine de précision et personnalisée, l'IRM offre aux patients la perspective de traitements curatifs nouveaux.

## BUDGET :

2 millions d'euros d'ici 2019.

## OBJET :

Outil de recherche multidisciplinaire.

## 4 GRANDS AXES DE RECHERCHE :

- Le cancer
- Les affections cardiaques
- Les maladies neurologiques
  - Les maladies musculo-squelettiques

## PARTICULARITÉ DES PATIENTS « CANDIDATS » :

Patients inclus dans des protocoles de recherche (études cliniques).

## LES CLINIQUES UNIVERSITAIRES SAINT-LUC AU COEUR DE L'INNOVATION

La disponibilité d'une plate-forme de recherche en IRM à Saint-Luc constitue le coeur de l'activité de nombreuses équipes de recherche issues de disciplines très variées et offre un support à de multiples secteurs de la recherche clinique. Cette recherche multidisciplinaire positionne les Cliniques Saint-Luc dans un contexte de renommée internationale.

*Brigitte,  
Séverine et Michel  
sont soignés à Saint-Luc.  
Ils bénéficient de traitements  
innovants initiés et suivis grâce aux  
avancées technologiques en IRM.  
Sans oublier Calliopée.*

*Découvrez leur histoire dans un petit film accessible  
via [fondationsaintluc.be](http://fondationsaintluc.be) et réalisé grâce à la générosité  
de la Banque Transatlantique Belgium.*

ENSEMBLE,  
AIDONS  
LES CHERCHEURS  
À GAGNER  
DU TEMPS  
SUR LA MALADIE

ON Y EST PRESQUE...  
NOUS RECHERCHONS  
ENCORE ACTIVEMENT  
800.000 EUROS !

## POUR SOUTENIR CE PROJET :

IBAN : BE41 1910 3677 7110

BIC : CREGBEBB

Communication : IRM

PETITS OU GRANDS SOUTIENS,  
TOUS SONT IMPORTANTS !

# 5 bougies et 400.000 euros pour les enfants soignés aux Cliniques universitaires Saint-Luc !

Un immense MERCI aux « Projets d'Eléonore » !



📶 Gwenaëlle Ansieau, maman d'Eléonore et fondatrice des « Projets d'Eléonore », entourée par des élèves de l'École royale militaire. Grâce à ce soutien, 2 groupes d'entraînement aux habiletés sociales ont pu être créés pour des jeunes présentant un trouble du spectre autistique d'intensité légère, scolarisés en enseignement ordinaire. Ces groupes portent sur les apprentissages sociaux nécessaires à leur intégration.

5 ans ! C'est l'âge des « Projets d'Eléonore », Fonds nominatif hébergé au sein de la Fondation Saint-Luc ! Depuis 2013, ce sont 400.000 euros qui ont été récoltés pour les enfants soignés à Saint-Luc ! Une mobilisation impressionnante mais aussi et surtout un soutien indispensable. « Les Projets d'Eléonore » permettent de soutenir concrètement de très nombreux jeunes patients et leur famille et d'ainsi répondre à d'importants besoins : soins de qualité, confort, jeux et divertissements, apprentissages, etc.

**Les Projets  
d'Eléonore**

**FONDATION SAINT-LUC**  
Cliniques universitaires SAINT-LUC | UCL, Bruxelles

Eléonore avait 10 ans quand elle est décédée accidentellement pendant son camp de lutins en juillet 2011. « En créant « Les Projets d'Eléonore », il y a tout juste 5 ans, je ne savais pas très bien où tout cela allait me mener », confie Gwenaëlle Ansieau, maman d'Eléonore et fondatrice des « Projets d'Eléonore ». « Aujourd'hui, je suis fière et heureuse de pouvoir aider, épaulée de toutes les personnes qui me soutiennent, de nombreux enfants en difficulté ainsi que leurs proches. Ma propre souffrance m'a ouverte à la souffrance d'autres enfants, d'autres familles. Eléonore, du haut de son jeune âge, était déjà très attentive aux autres. C'était important pour moi de créer un projet à son image, dont elle aussi aurait été fière. »

## 5 années et de nombreux domaines soutenus !

Enfants autistes, prématurés, en chimiothérapie, malentendants, opérés d'une fente labio-palatine, souffrant de problèmes respiratoires, de pathologies cardiaques, de diabète, etc. Nombreux sont les jeunes patients qui ont pu bénéficier du soutien des « Projets d'Eléonore », sous diverses formes. Une aide également particulièrement appréciée par les parents, comme en témoigne une jeune maman : « Ma fille a été hospitalisée durant 5 mois, dont 4 aux soins intensifs.

*J'ai passé mes jours et mes nuits auprès d'elle. L'angoisse, la peur, la douleur et la fatigue faisaient partie de notre quotidien. Les massages dont ma fille a pu bénéficier grâce aux « Projets d'Eléonore » nous ont permis d'avoir plus de force et de courage pour avancer. Grâce à ce bien-être, mon enfant et moi avons pu surmonter beaucoup de difficultés ».*

Des bienfaits confirmés par le Pr Christiane Vermylen, Chef du Département de pédiatrie : *« Aujourd'hui, le massage fait partie de notre arsenal thérapeutique au même titre que le traitement de la douleur. Il réduit le stress et l'anxiété, diminue la douleur et génère des effets bénéfiques sur les nausées et vomissements causés par la chimiothérapie. Il crée un sentiment de bien-être, tant chez les enfants que chez leurs parents. »*

### Des équipes médicales et soignantes également très enthousiastes !

En 2017, les « Projets d'Eléonore » ont, entre autres, soutenu les enfants pris en charge par le Service de dermatologie de l'hôpital et souffrant de dermatite atopique (ou eczéma atopique). L'aide des Projets a notamment permis de participer au financement et au développement d'ateliers de l'atopie organisés à Saint-Luc, ainsi qu'à la mise au point d'un outil d'éducation et de gestion de la dermatite atopique pour l'évaluation au quotidien, par l'enfant et ses parents, de la sévérité de l'affection. *« C'est tous les jours, via nos consultations et ateliers de l'atopie, mais aussi à travers le travail de recherche financé par « Les Projets d'Eléonore » que nous mesurons toute l'importance du soutien reçu et notre chance d'avoir pu en bénéficier. Et quels bienfaits aussi pour les patients d'apprendre à gérer au mieux cette affection, particulièrement invalidante dans ses formes sévères. Encore un immense merci à Gwenaëlle, sa famille et tous leurs amis pour la confiance et l'intérêt porté*

*à notre Service et aux jeunes patients pris en charge dans le cadre de leur eczéma », se réjouit le Pr Marie Baeck, Chef du Service de dermatologie des Cliniques universitaires Saint-Luc.*

### « Le rapprochement avec la Fondation Saint-Luc : indispensable à mes yeux ! »

*« Au moment de la création des « Projets d'Eléonore », j'ai choisi la forme d'un soutien nominatif hébergé au sein de la Fondation Saint-Luc », poursuit Gwenaëlle. « Concrètement, la gestion administrative et financière est confiée à la Fondation Saint-Luc. Ensemble, nous avons une force de frappe plus importante. Une telle union me permet notamment de me concentrer pleinement sur l'organisation d'activités de récolte de fonds, la communication des actions, etc. Être lié à la Fondation Saint-Luc - et donc aux Cliniques universitaires Saint-Luc - confère également aux « Projets d'Eléonore » toujours plus de crédibilité et de notoriété. La Fondation Saint-Luc m'offre par ailleurs une visibilité auprès de l'ensemble de ses mécènes ainsi que la possibilité de valoriser les résultats de mes actions. Sans oublier la déductibilité fiscale dont peuvent bénéficier mes généreux donateurs grâce à*

*cette formule de soutien nominatif. C'est bien connu, l'union fait la force ! J'ai voulu financer des projets très concrets, qui ont un impact direct sur les petits patients, tout en veillant à être complètement transparente quant à l'utilisation des fonds récoltés. Tout est détaillé sur la page Facebook : [www.facebook.com/lesprojetsdEleonore](https://www.facebook.com/lesprojetsdEleonore) ».*

### Le soutien des enfants malades doit continuer !

Aussi injuste que cela puisse paraître, il y aura malheureusement toujours des enfants malades dans les hôpitaux. *« Il faut donc garder à l'esprit que les besoins sont permanents », conclut la maman d'Eléonore. « J'aime rappeler que chaque don est important, quel qu'en soit le montant. Et il ne faut pas hésiter à me faire part d'idées d'activités ; je suis ouverte aux suggestions. Et puis, je suis particulièrement heureuse de constater que de plus en plus de personnes me proposent spontanément des actions au profit des « Projets d'Eléonore », que ce soit dans le cadre d'une pièce de théâtre, d'un concert, d'un mariage, d'une brocante ou encore d'un anniversaire. **Merci à tous mes donateurs ! Sans eux, les « Projets d'Eléonore » n'auraient jamais pu connaître un tel rayonnement.** »*



La course des 20Km de Bruxelles est l'une des activités « phares » des « Projets d'Eléonore ». Chaque année, les parrainages des coureurs permettent principalement de financer des massages bien-être pour les enfants.

# 2 nouveaux Fonds nominatifs en 2018 !

*Merci pour ces soutiens « personnalisés » !*

## Le Fonds « Professeur Christian DELLOYE »

Le Professeur Christian Delloye est chirurgien orthopédiste depuis 1982. Il a consacré une bonne partie de sa vie aux greffes dans le système musculo-squelettique et exploré, sans relâche, depuis le laboratoire jusqu'en salle d'opération, bien des techniques innovantes permettant de reconstruire le corps, en particulier les allogreffes osseuses. Le Professeur Delloye a fondé aux Cliniques universitaires Saint-Luc la banque de tissus de l'appareil locomoteur, qui rayonne en Belgique et à l'étranger depuis 3 décennies. En délivrant des greffes, la banque aide directement, chaque année, des centaines de patients dans des situations parfois dramatiques puisque beaucoup de receveurs sont atteints de cancers ou ont eu des accidents graves.

**L'objet du Fonds « Professeur Christian DELLOYE » est de soutenir concrètement la recherche visant à donner de la vie aux greffes du système musculo-squelettique.**



En haut, de gauche à droite : Pr Jean-Louis Vanoverschelde, Pr Frédéric Houssiau, M. Regnier Haegelsteen. En bas, de gauche à droite : M. Victor Delloye, M. Michel Delloye, Mme Christiane van Zuylen van Nyevelt, Pr Christian Delloye



## Vous aussi, engagez-vous aux côtés de la Fondation Saint-Luc Créez un soutien nominatif

### POURQUOI CRÉER UN FONDS NOMINATIF ?

Créés en mémoire d'un proche disparu ou pour soutenir le développement d'un domaine en particulier, les soutiens nominatifs permettent à la Fondation Saint-Luc de récolter des fonds pour soutenir de nombreux projets au sein des Cliniques universitaires Saint-Luc. Ils peuvent prendre la forme d'une bourse ou d'un fonds.

### UN ENGAGEMENT SUR LA DURÉE

Créer un soutien nominatif au sein de la Fondation Saint-Luc, c'est s'engager durablement en faveur d'un thème qui nous est cher. Un soutien pérenne qui permettra aux équipes soignantes et médicales ainsi qu'aux chercheurs des Cliniques universitaires Saint-Luc de développer des projets au long cours pour améliorer la prise en charge des patients.

« Philanthropie » est un beau mot. Littéralement, il signifie « amour de l'humanité », dans le sens de se préoccuper des gens. Depuis le mois d'octobre 2018, la Fondation Saint-Luc est ravie d'accueillir 2 nouveaux Fonds nominatifs créés pour soutenir le développement de domaines en particulier. Ces soutiens personnalisés témoignent de cette volonté d'aider les autres, si bien exprimée par le mot « Philanthropie ».

## Le Fonds « Professeur Martin BUYSSCHAERT »

Proclamé docteur en Médecine de l'UCL en 1972, puis spécialiste en Médecine Interne en 1977, le Professeur Martin Buysschaert a été, durant 19 ans, chef du Service d'endocrinologie et nutrition des Cliniques universitaires Saint-Luc. Professeur émérite d'endocrinologie à l'Université catholique de Louvain, Martin Buysschaert est aujourd'hui Président de l'Association belge du Diabète. Il est également Président de la revue Louvain Médical et de l'AMA-UCL. Sur le plan médical, son activité s'est orientée principalement vers le diabète avec notamment, dès 1976, le développement du pancréas artificiel et des premiers modèles d'infusion sous-cutanée continue d'insuline. Par après, ce sont essentiellement la diversité étiopathogénique des diabètes, la mise en place de traitements optimisés et le volet des complications chroniques qui ont constitué ses pôles d'intérêt privilégiés. Il est l'auteur de nombreux articles et publications scientifiques, dont un ouvrage « Diabétologie Clinique » ayant fait l'objet de quatre rééditions. Très actif sur le plan académique, il a notamment été chargé de coordonner l'enseignement du secteur diabétologie-endocrinologie de 1993 à 2012. Il a aussi été Directeur de l'Administration des Stages et Président du Jury de Fin d'Études de 2002 à 2012, ainsi que Président du Conseil de Faculté de 2008 à 2012.

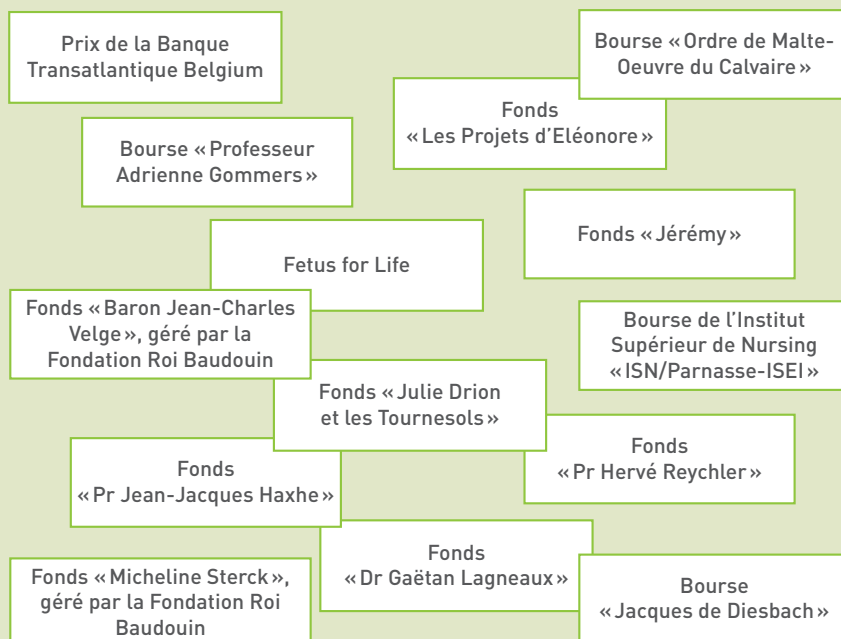


Professeur Martin Buysschaert

**Le Fonds « Professeur Martin Buysschaert » a pour objet de privilégier une approche innovante sous-tendue par une recherche originale permettant une avancée dans le vaste champ de la diabétologie clinique.**



## Ils nous font déjà confiance



## EN PRATIQUE

- Un Fonds nominatif peut être créé par un particulier ou une institution.
- Le Fonds doit être actif pour une durée minimale de trois ans.
- Le montant doit atteindre minimum 50.000 euros par an.
- Le Fonds peut porter le nom de son créateur ou être créé en mémoire d'une personne chère.

Retrouvez les descriptifs des soutiens nominatifs de la Fondation Saint-Luc sur internet : [www.fondationsaintluc.be/fonds-nominatifs](http://www.fondationsaintluc.be/fonds-nominatifs)

# Le legs, une véritable promesse d'espoir !

*« Merci Monsieur Van Camberg !  
Votre soutien nous porte  
chaque jour un peu plus  
et nous inspire !  
Pour vous et tous les  
autres patients de  
nos Cliniques... nous  
continuerons à nous  
battre... encore et  
encore... »*



## LE LEGS, Y AVEZ-VOUS DÉJÀ PENSÉ ?

Pour toute information : Astrid Chardome, Juriste responsable planification et succession, par téléphone : 02 764 17 39 ou par e-mail : [astrid.chardome@uclouvain.be](mailto:astrid.chardome@uclouvain.be)



☰ Merci Monsieur Van Camberg !

Au cours de ces dernières années, Jean-Louis Van Camberg a bien souvent franchi les portes des Cliniques universitaires Saint-Luc, non sans appréhension. Mais comme en témoigne sa compagne : « *Il s'est toujours senti rassuré par les équipes médicales qui l'ont pris en charge. Médecins, infirmiers, paramédicaux... tous étaient extraordinaires de charisme, d'humanité et de bonté. Son geste a d'ailleurs été motivé par la qualité des soins reçus. Il souhaitait offrir des moyens financiers supplémentaires aux professionnels de la santé qui l'avaient entouré afin qu'ils puissent continuer à mener des projets innovants.* » Monsieur Van Camberg est malheureusement décédé le 14 mars 2017. Son courage, sa force et sa détermination ont marqué les esprits. C'est sous la forme d'un legs au profit de la Fondation Saint-Luc qu'il a souhaité témoigner toute sa gratitude envers 2 Services en particulier : le Service de chirurgie cardio-vasculaire et thoracique ainsi que l'Unité de Chirurgie Colorectale.

## Pour une meilleure prise en charge des patients atteints de blocage d'une artère

« *Le geste de Monsieur Van Camberg nous a particulièrement touchés. Il était de ces patients qui marquent* », se souvient le Professeur Verhelst, Chef de Service associé au sein du Service de chirurgie cardio-vasculaire et thoracique. « *Grâce à son soutien, nous allons pouvoir aider les personnes souffrant de*



☰ Une partie de l'équipe du Service de chirurgie cardio-vasculaire et thoracique des Cliniques universitaires Saint-Luc

## Mon legs à la Fondation Saint-Luc sera-t-il bien respecté ?

La Fondation Saint-Luc garantit aux testateurs que leur legs sera géré avec rigueur et dans le respect le plus total de leur volonté.

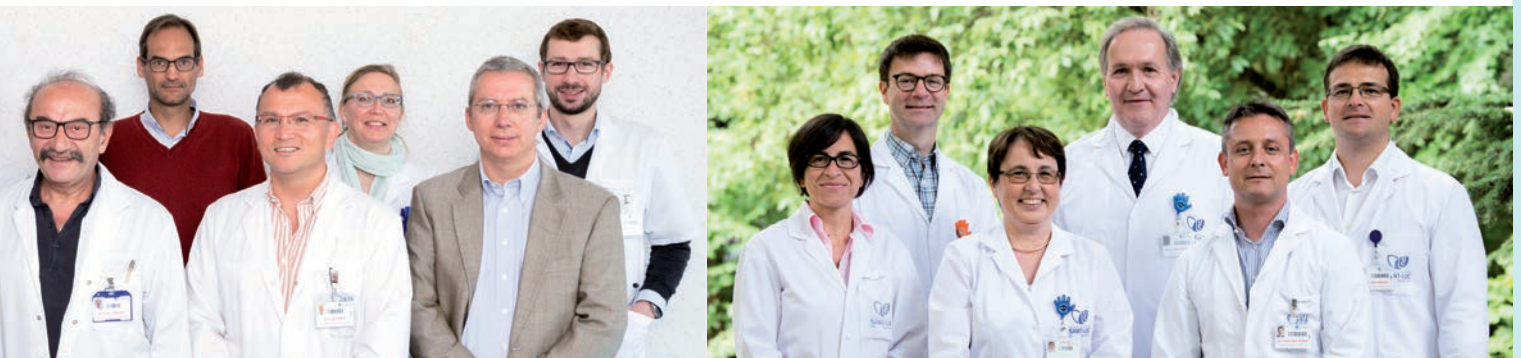
*maladie artérielle périphérique (artériopathie). Ces patients ont, dans un premier stade de la maladie, des plaintes de claudication intermittente (douleurs à la marche) parfois très invalidantes dans la vie de tous les jours. Le traitement de la claudication intermittente, en première intention, consiste à encourager le patient à marcher le plus possible, de façon à ce qu'il développe des petites artères collatérales qui vont prendre le relais des grosses artères qui sont bouchées. Si le malade parvient à marcher suffisamment, il peut augmenter considérablement son périmètre de marche, voire redevenir asymptomatique et éviter une opération. Il est donc capital d'aider le patient à ce niveau, par exemple en l'inscrivant dans un programme de révalidation dirigée. Dans cette optique et grâce à la générosité de Monsieur Van Camberg, le Service de chirurgie cardio-vasculaire et thoracique des Cliniques Saint-Luc projette de*

*développer une application mobile pour smartphone permettant, à la manière d'un coach sportif, de guider le patient « pas à pas » dans sa rééducation, en lui proposant des exercices personnalisés et en lui permettant de suivre quotidiennement sa progression, de façon à optimiser son traitement. Cet outil informatique permettra, à terme, une meilleure prise en charge de ces patients ».*

### Le soutien de la recherche clinique en chirurgie colorectale

La recherche clinique en chirurgie nécessite d'importants moyens ; ce qui en limite parfois les possibilités. Pourtant, mener des études cliniques dans le domaine de la chirurgie colorectale reste d'une importance cruciale afin de toujours accroître les connaissances et surtout d'améliorer la qualité de vie des patients. « *La générosité*

*de Mr Van Camberg va permettre à nos équipes de mener un certain nombre de projets et d'études, en bénéficiant notamment de l'apport inestimable d'une Coordinatrice de recherche clinique », souligne le Professeur Léonard, Chef de Clinique associé au sein de l'Unité de Chirurgie Colorectale. L'Unité de Chirurgie Colorectale des Cliniques universitaires Saint-Luc est en effet un acteur de cette recherche, que ce soit comme co-investigateur dans des études internationales ou comme instigateur d'études originales, dans les domaines notamment de la chirurgie pour cancer de l'intestin et de la chirurgie robotique. « *Merci Mr Van Camberg !* », insiste le Professeur Léonard avec énormément de reconnaissance.*



L'équipe médicale de l'Unité de Chirurgie Colorectale des Cliniques universitaires Saint-Luc

# 56.192 euros

## pour le bien-être des patients atteints de cancer !

Le 23 juin 2018, le Fonds « Julie Drion et les Tournesols » organisait le Yellow Run ; un événement unique, familial et sportif, sous la forme d'un challenge parrainé au profit du bien-être des patients atteints de cancer et suivis aux Cliniques universitaires Saint-Luc. Pari réussi ! Plus de 55.000 euros nets de frais ont été collectés par ce Fonds nominatif hébergé au sein de la Fondation Saint-Luc. Découvrez, en images, cette magnifique journée organisée au Knokke Out Brussels et placée sous le signe de la solidarité !



© Les Tournesols

Créé en 2016, le Fonds « Julie Drion et les Tournesols » a été mis en place afin de doter la nouvelle infrastructure de l'Institut Roi Albert II, Cancérologie et Hématologie, d'une salle polyvalente de 80 m<sup>2</sup>, implantée au cœur même de l'Espace Bien-Être de l'Institut. Cette salle permettra d'élargir l'offre de soins avec, entre autres, le développement d'activités telles que la sophrologie ou l'art-thérapie.

Plus d'infos sur [fondationsaintluc.be/fonds-nominatifs](http://fondationsaintluc.be/fonds-nominatifs)



© Les Tournesols



© Les Tournesols



Partenaire fidèle de la Fondation Saint-Luc, une partie de l'équipe de la Banque Transatlantique Belgium était au départ de La Bruxelloise !

# La Bruxelloise :

## tous contre le cancer du sein !

Le 7 octobre 2018, près de 1.200 personnes ont pris le départ de La Bruxelloise. Parmi ces sportifs au grand cœur se retrouvaient les membres de l'équipe de la Clinique du Sein de Saint-Luc et bon nombre de leurs patientes. Cet événement, sous la forme d'une course ou d'une marche de 3, 6 ou 9 Km, était organisé au profit de la recherche contre le cancer du sein. Les bénéfices de cette 8<sup>e</sup> édition, qui seront connus prochainement, seront reversés aux travaux de recherche menés à Saint-Luc. Merci à toute l'organisation de La Bruxelloise pour son engagement à nos côtés !



## Poursuivez votre lecture...

RETOURNEZ CE MAGAZINE ET LISEZ LE 3<sup>e</sup> NUMÉRO DU SAINT-LUC MAG  
 Découvrez les visages qui font battre le cœur de Saint-Luc et n'hésitez pas à soutenir leurs défis via la Fondation Saint-Luc. Pour tout don, un seul numéro de compte : BE41 1910 3677 7110 – Communication : Echos 39