



Editorial

Pierre GIANELLO

«De nouveaux défis pour la recherche soutenue par la Fondation»

En tant que Président du Conseil scientifique, cet éditorial me permet tout d'abord de remercier l'ensemble des donateurs de la Fondation sans qui tous ces projets de recherche et formation ne pourraient pas se concrétiser. Par ailleurs, je voudrais aussi remercier tous les membres du Conseil scientifique et, en particulier, les membres extérieurs, les Professeurs Paolo Meda et Jacques Philippe de Genève pour le travail scientifique accompli pour la sélection des boursiers, des cliniciens-chercheurs ou des projets de recherche ces dernières années. En effet, puisque le Conseil scientifique est en charge de la répartition des fonds que vous nous octroyez, il est essentiel que ce Comité sélectionne toujours les meilleurs projets ou candidats et ceci avec des critères scientifiques incontournables.

Quels sont les défis de la Fondation dans les années à venir en termes de formation et de recherche? Il reste bien sûr essentiel de continuer à envoyer les médecins, infirmier(ères) ou paramédicaux à l'étranger dans des institutions de renommée mondiale pour acquérir de nouvelles connaissances et ainsi en faire profiter nos patients. Dans le cadre de cette mission, les membres de notre communauté acquièrent des connaissances existant ailleurs, mais en tant qu'institution universitaire, nous devons aussi créer l'innovation et la connaissance. C'est pourquoi il nous faudra à l'avenir permettre à nos cliniciens de développer encore plus la recherche, dans tous les domaines médicaux et de manière la plus professionnelle possible. Pour ce faire, la Fondation soutient déjà depuis de nombreuses années les mandats de cliniciens-chercheurs. Malheureusement, la Fondation ne peut soutenir ces chercheurs que durant un temps limité (un ou deux ans, souvent à temps partiel). A moyen terme, nous souhaitons que la Fondation puisse soutenir des cliniciens-chercheurs pour des durées plus significatives, en créant des « Chaires » qui prendraient en charge le salaire de certains chercheurs d'exception durant quatre ou cinq ans afin de créer un milieu de recherche stable qui leur permette de se concentrer sur leur travail.

Cet objectif est stratégique car l'UCL lancera en septembre 2009 un Institut de Recherche Clinique et Expérimentale (IREC). L'objectif principal de l'IREC concerne le développement professionnel de la recherche clinique, appliquée et fondamentale orientée vers le patient. Le président de ce nouvel Institut vous en fera l'état des lieux dans le prochain numéro des Echos de la Fondation, à paraître en décembre.

En attendant, dans le présent numéro, vous retrouverez des informations sur les boursiers, les cliniciens-chercheurs soutenus par la Fondation cette année et constaterez à nouveau la qualité des projets ou des formations auxquels vous leur permettez d'accéder. Je vous souhaite une bonne lecture et me réjouis de continuer à collaborer à l'ensemble des projets de la Fondation Saint-Luc.

Pierre Gianello
Vice-Recteur du Secteur des sciences de la santé, UCL

SOMMAIRE

Les boursiers et cliniciens-chercheurs 2009	2
Bernard Coulie, Jean-François Deneff et Anne-Marie Kumps quittent le Conseil d'administration	3
Les boursiers 2007-2008 sont partis puis revenus... Qu'ont-ils appris ?	4
Des mécènes présentent la Fondation Saint-Luc à leurs amis	4
Visite des jardins du 21 juin	5
Témoignage : « Un hommage pour Saint-Luc et son personnel »	6
Les news de Saint-Luc	6

Boursiers et cliniciens-chercheurs 2009 : qui sont-ils et où vont-ils ?



Treize professionnels de la santé, médecins et infirmières, partiront se former à l'étranger grâce à la générosité des donateurs de la Fondation Saint-Luc



Visites des
Jardins p.5

Présentation des boursiers

LES BOURSIERS ET CLINICIENS-CHERCHEURS 2009

**Cette année encore des médecins et des infirmières
ont bénéficié de la générosité des donateurs de la Fondation.
Merci à tous !**

Le 18 mai dernier, la Fondation Saint-Luc a mis à l'honneur ses boursiers et cliniciens-chercheurs 2009. Les boursiers pourront se perfectionner dans l'un des meilleurs centres à l'étranger. Les cliniciens-chercheurs auront, quant à eux, la possibilité de mener à bien leur projet de recherche clinique. Voici le détail de ces projets soutenus par la Fondation.

Médecins

PERFECTIONNEMENT EN LAPAROSCOPIE COLORECTALE DANS LE TRAITEMENT DU CANCER DU RECTUM

Dr Daniel LEONARD
Résident, Service de chirurgie colorectale



Le Dr Daniel Leonard se perfectionnera dans les techniques de pointe de chirurgie colorectale à la Mayo Clinic (Minnesota, USA). Durant ce séjour de six mois, Daniel Leonard apprendra les dernières techniques de laparoscopie, cet examen visuel direct de la cavité abdominale (au moyen d'un endoscope introduit via la paroi abdominale). A côté de ce volet perfectionnement, un projet de recherche clinique est prévu sur l'étude des facteurs de risque de récurrence du cancer du rectum après chirurgie. « *Ce volet recherche me permettra d'individualiser des groupes de patients à risque. A mon retour à Saint-Luc, je souhaite compléter et affiner les techniques chirurgicales colorectales de pointe qui font partie de l'arsenal thérapeutique universitaire en chirurgie colorectale.* »

FORMATION EN MALADIES INFECTIEUSES PÉDIATRIQUES ET RECHERCHE SUR LES MODÈLES DE RÉSISTANCE VIRALE CHEZ L'ENFANT INFECTÉ PAR LE VIRUS D'IMMUNODÉFICIENCE HUMAINE (VIH).

Dr Dimitri VAN DER LINDEN
Résident, Service de pédiatrie générale



Grâce à la Fondation Saint-Luc, le Dr Dimitri Van Der Linden se formera à Montréal pendant un an : au CHU Sainte-Justine pour la partie clinique et au Jewish General Hospital pour la recherche. Ce séjour poursuit un double but : compléter sa formation en maladies infectieuses pédiatriques (programme qui n'existe pas encore en Belgique) et poursuivre un projet de recherche sur les modèles de résistance virale chez d'enfant infecté par le virus d'immunodéficience humaine (VIH). « *La compétence que je souhaite acquérir est celle de spécialiste en infectiologie pédiatrique afin de répondre à un besoin au sein des Cliniques Saint-Luc, à savoir servir de référent pour la prise en charge des enfants atteints d'infections communautaires ou nosocomiales dans les différents services de pédiatrie.* »

PRISE EN CHARGE DES ARYTHMIES ET L'ÉLECTROPHYSIOLOGIE

Dr Maria Cecilia GONZALEZ
Médecin assistant clinicien candidat spécialiste, Service de cardiologie pédiatrique



Chaque année en Belgique, environ 1000 enfants naissent avec une malformation cardiaque et près de la moitié d'entre eux ont besoin d'un traitement. L'excellence dans la prise en charge et le traitement des malformations congénitales et acquises de l'enfant constituent la priorité du Service de cardiologie pédiatrique de Saint-Luc. « *Le but de mon séjour au Children's Hospital de Boston est de compléter ma formation en cardiologie pédiatrique et d'améliorer la prise en charge des troubles électrophysiologiques des patients cardiaques, y compris dans la période per- et postopératoire.* » Maria Cecilia Gonzalez passera douze mois dans le Service d'électrophysiologie du Pr E. Walsh, unité de référence internationale dans ce domaine.

PERFECTIONNEMENT EN CANCÉROLOGIE DIGESTIVE ET PANCRÉATIQUE ET EN PATHOLOGIE HÉPATIQUE TUMORALE ET NON TUMORALE

Dr Christine SEMPoux
Chef de laboratoire associé, Service d'anatomie pathologique



Christine Sempoux, anatomo-pathologiste, séjournera trois mois au Memorial Sloan-Kettering Cancer Center de New-York, un hôpital quasi exclusivement dédié à la pathologie cancéreuse. Le Dr Sempoux s'y perfectionnera dans le diagnostic anatomo-pathologique des cancers digestifs et pancréatiques ainsi que dans l'identification de leurs précurseurs. Elle passera ensuite six mois dans l'un des plus grands laboratoires d'étude et de diagnostic de la pathologie hépatique, le Mount Sinai Medical Center de New-York, pour enrichir ses compétences dans la connaissance des lésions hépatiques tumorales et non tumorales. « *A mon retour, je perfectionnerai nos outils de diagnostic anatomo-pathologique (essentiellement les détectations immunohistochimiques permettant d'identifier la nature et le pronostic des cancers et d'évaluer la réponse thérapeutique) et nos outils d'investigations moléculaires (principalement l'extraction d'ADN et d'ARN après microdissection laser de prélèvements fixés). Ces développements sont indispensables pour maintenir l'excellence et le niveau universitaire de notre laboratoire en pathologie digestive et hépatique. Dans ces deux domaines, je souhaite également initier des projets de recherche clinique basés sur la morphologie, conjointement et en complément de ceux menés par les équipes de recherche fondamentale de notre institution.* »

Infirmières

Bourse Institut Supérieur de Nursing (ISN – ISEI).

PRISE EN CHARGE INFIRMIÈRE OPTIMALE DU PATIENT PORTEUR D'UNE ASSISTANCE CARDIAQUE

Véronique PLACE
Service de pathologies cardiovasculaires intensives



Véronique Place suivra une formation théorique et pratique de six mois pour une prise en charge infirmière optimale du patient porteur d'une assistance cardiaque. Le volet théorique se déroulera à l'Université Pierre et Marie Curie à Paris. Le second se fera sur le terrain dans le Service de chirurgie cardiaque de l'Universitair Medisch Centrum d'Utrecht (Pays-Bas). Au terme de ces deux expériences, Véronique Place jouera le rôle de relais pour les techniques d'assistance cardiaques au sein du Service des pathologies cardiovasculaires intensives, mais aussi pour tous les services accueillant des patients porteurs d'un tel appareillage.

MEILLEURE PRISE EN CHARGE DES PATIENTS EN SITUATION DE PRÉ ET POST-GREFFE

Anne LE LIEVRE et Anne-Catherine WILLEM
Service de transplantation abdominale



Anne Le Lièvre et Anne-Catherine Willem effectueront un stage de perfectionnement et d'observation pendant quinze jours dans les Services de transplantation hépatique et rénale du Centre Hospitalier Universitaire de Montréal. L'objectif de ce séjour est d'améliorer encore la prise en charge des patients en situation de pré et post-greffe. « *Sur place, nous analyserons le fonctionnement et l'organisation des unités visitées, nous évaluerons et observerons les plans de soins de patients transplantés ainsi que le cas des donneurs vivants. Nous nous pencherons également sur l'aspect éducatif des patients. Il est en effet important d'expliquer au patient comment bien se prendre en charge dès son retour à domicile ; cela concerne la prise régulière et correcte de ses médicaments, les événements à surveiller pour savoir quand appeler l'hôpital en cas de problème, etc.* »

Bourse Œuvre du Calvaire-Malte

FORMATION À L'HAPTONOMIE POUR AMÉLIORER L'ACCOMPAGNEMENT DE LA PERSONNE EN FIN DE VIE

Helena CLOUWAERT
Infirmière-chef de l'Unité de soins palliatifs et continus, Institut Albert Ier & Reine Elisabeth



Prendre en charge les patients en fin de vie, cela signifie leur prodiguer des soins, mais aussi être présent à leurs côtés pour les écouter et les accompagner, sans oublier leur entourage. Les membres de l'équipe soignante doivent donc faire preuve d'un grand savoir-faire mais aussi de savoir-être. Pour les y aider, ceux qui le souhaitent suivront une formation à l'haptonomie, cette science du contact affectif permettant de redécouvrir la faculté humaine de tendresse et de toucher bien spécifique. Concrètement, il s'agira de découvrir comment mettre en œuvre les facultés affectives des soignants pour les intégrer dans leur pratique professionnelle. La première session de trois jours de cette formation à l'haptonomie a déjà eu lieu et a rassemblé dix-huit participants (sur les vingt membres de l'Unité de soins palliatifs et continus). Au total, le cursus comprend trois sessions de trois jours.

Présentation des Cliniciens- Chercheurs

Les mandats de cliniciens-chercheurs sont octroyés par la Fondation à de jeunes médecins en voie de spécialisation ou déjà spécialistes pour les aider à se confronter avec le domaine de la recherche fondamentale ou clinique. Ces jeunes médecins vont entreprendre, avec des mentors, un projet de recherche dans leur domaine de compétence. La Fondation les soutiendra pendant un temps donné, après quoi, ils devront explorer le monde – parfois complexe – du financement de la recherche pour poursuivre leur travail.

Cliniciens-Chercheurs

MIEUX COMPRENDRE LES MODIFICATIONS DU MÉTABOLISME DU MYOCARDE

Dr Diego Castanares ZAPATERO
Résident, Service des soins intensifs



La Fondation Saint-Luc soutiendra le Dr Castanares Zapatero pendant une année (à mi-temps). Le projet de recherche du Dr Castanares Zapatero vise à mieux comprendre les modifications du métabolisme du myocarde (muscle cardiaque) au cours du sepsis (infection) afin de corriger ou prévenir la dysfonction ventriculaire gauche et donc améliorer l'hémodynamique (circulation du sang) des patients.

« Ce mandat me tient à cœur parce qu'une meilleure compréhension des modifications biochimiques peut mener à l'amélioration de la prise en charge de ce type de pathologie ».

MIEUX COMPRENDRE LES MÉCANISMES RESPONSABLES DE LA CARDIO-DÉPRESSION LIÉE AU CHOC SEPTIQUE

Dr Virginie MONTIEL
Résident, Service des soins intensifs



La cardio-dépression liée au choc septique reste encore mal connue. Une meilleure compréhension des mécanismes sous-jacents responsables de cette dysfonction est nécessaire pour une amélioration de la prise en charge des patients atteints de choc septique avec cardio-dépression. Soutenue par la Fondation Saint-Luc, Virginie Montiel poursuivra ses recherches pendant un an (à mi-temps).

ÉTUDE DES DIFFÉRENTS ASPECTS DE LA SÉCURITÉ D'UTILISATION D'UNE CELLULE PROGÉNITRICE POUR LE TRAITEMENT DES MALADIES MÉTABOLIQUES DU FOIE CHEZ L'ENFANT

Dr Isabelle SCHEERS
Médecin assistant clinicien candidat spécialiste, Service de gastroentérologie pédiatrique



Il est possible de transférer une fonction déficiente dans le foie d'un patient par une infusion de cellules hépatiques. Cependant, cette technique est confrontée au manque d'organe source; le laboratoire d'hépatologie pédiatrique et de thérapie cellulaire a découvert une cellule souche issue du foie humain adulte qui peut être multipliée in vitro. Le projet du Dr Scheers vise à étudier pendant un an différents aspects de la sécurité d'utilisation de cette cellule progénitrice destinée au traitement des maladies métaboliques du foie chez l'enfant.

ÉTUDE DES DÉCLINS FONCTIONNEL ET CLINIQUE CHEZ LES PATIENTS ÂGÉS

Dr Isabelle DE BRAUWER
Médecin assistant clinicien candidat spécialiste, Service de gériatrie



Grâce à la Fondation Saint-Luc, Isabelle De Brauwere étudiera pendant une année les déclins fonctionnel et clinique chez les patients âgés (75 ans et plus) hospitalisés. « La prédiction et la prévention seront au centre de mon programme. J'analyserai la démarche de gériatrie de liaison qui consiste à évaluer les patients âgés fragiles non hospitalisés en gériatrie ».

CHERCHER DES NOUVEAUX TRAITEMENTS POUR LES PATHOLOGIES CHRONIQUES DES MUQUEUSES DU NEZ ET DES SINUS

Dr Cloé HUPIN



Médecin assistant clinicien candidat spécialiste, Service d'oto-rhino-laryngologie

L'immunoglobuline A (IgA) représente un anticorps qui tapisse les muqueuses du nez et des voies respiratoires supérieures et contribue à nos défenses de première ligne aux agents toxiques, infectieux ou allergisants que nous respirons continuellement. « Mon projet de recherche vise à explorer l'hypothèse que la production d'IgA au niveau du nez et des sinus est diminuée dans les pathologies chroniques les plus fréquentes de ces muqueuses (rhinite allergique et sinusite chronique). Une meilleure compréhension des anomalies de ce système de défense des muqueuses du nez et des sinus devrait me permettre de tracer de nouvelles stratégies de traitement de ces pathologies qui affectent de très nombreuses personnes ».

Le mandat de recherche octroyé par la Fondation Saint-Luc permettra au Dr Hupin de financer ses recherches pendant un an.

La cérémonie en images - 18 - 05 - 2009

Cérémonie de la remise des bourses



**Les Professeurs
Bernard Coulie,
Jean-François Deneff
et Anne-Marie Kumps**
quittent le Conseil d'administration de la Fondation



Trois piliers s'en vont

Bernard Coulie, Recteur de l'UCL, Jean-François Deneff, Prorecteur aux sciences de la santé de l'UCL, et Anne-Marie Kumps, Administrateur général de l'UCL, quittent le Conseil d'administration de la Fondation après de nombreuses années de bons et loyaux services. Les mandats UCL des Professeurs Coulie et Deneff se sont achevés le 31 août, celui du Professeur Kumps prendra fin le 31 octobre prochain. Merci vivement pour cet engagement qui fut garant, tout au long de leur mandat, d'une unité de vues entre l'UCL et la Fondation Saint-Luc.

Les liens étroits qui unissent l'UCL et les Cliniques universitaires Saint-Luc concernent également leurs Fondations : la Fondation Louvain, la Fondation Saint-Luc et la Fondation Sedes Sapientiae. Et même si les moyens mis en œuvre diffèrent, elles partagent un objectif commun : aider son prochain. Pour installer définitivement la cohérence entre la maison-mère, l'UCL, et ses fondations, leurs objectifs respectifs ont été clairement redéfinis. La Fondation Louvain soutient en effet les politiques de l'UCL dans ses missions de recherche et d'enseignement, dans sa volonté d'internationalisation et dans sa démarche culturelle. La Fondation Saint-Luc aide les Cliniques universitaires Saint-Luc à remplir ses missions de soin, d'accueil des patients et de leurs proches, ainsi que sa mission de recherche clinique. La Fondation Sedes Sapientiae, quant à elle, est spécifiquement destinée à permettre à la Faculté de théologie de l'UCL de déployer un questionnement religieux original dans une société en profonde mutation.

La maxime « Trois visions différentes, mais un seul objectif à atteindre » pourrait parfaitement résumer l'action des Professeurs Coulie, Deneff et Kumps au sein du Conseil d'administration de la Fondation Saint-Luc.

Durant leur mandat, la Fondation Saint-Luc a franchi d'importantes étapes. Citons, par exemple, l'acquisition tout récemment du statut de « Fondation d'utilité publique » (conformément à la Loi du 2 mai 2002). Franchir ce cap n'eut pas été possible sans le soutien de l'UCL. Par ailleurs, en tant que Président du Conseil scientifique de la Fondation, le Pr Jean-François Deneff a apporté une vue globale et une concordance entre les projets scientifiques menés à Saint-Luc et à l'UCL.

A présent que l'heure du départ a sonné, le bilan de leurs actions sonne très positivement. Qu'ils en soient chaleureusement remerciés.

Le 18 mai dernier, la Fondation Saint-Luc a mis à l'honneur ses boursiers et cliniciens-chercheurs 2009 en présence de sa marraine, Corinne Boulanger, animatrice sur La Première et La Une (RTBF).

A l'issue de la cérémonie, le Pr Christian Raftopoulos, Chef du Service de neurochirurgie, a donné une conférence passionnante intitulée « Neurochirurgie, chirurgie de l'espoir ».

Les boursiers 2007-2008 sont partis puis revenus... Qu'ont-ils appris ?

Les boursiers 2007-2008 ont effectué leurs séjours de perfectionnement et leurs travaux de recherche dans les meilleurs centres de soins à l'étranger grâce à la générosité des mécènes de la Fondation Saint-Luc. De retour aux Cliniques universitaires Saint-Luc, en quoi cette expérience profitera-t-elle à leurs patients ? Voici un résumé des expériences de quelques boursiers partis en 2007. Ces témoignages ont été choisis au hasard, vous pourrez en lire d'autres dans nos prochaines éditions.



DR MARIE BAECK

Médecin assistant clinicien candidat spécialiste (MACCS), Service de dermatologie

« J'ai défini des protocoles précis de prise en charge des allergies »

Le Dr Marie Baeck est partie au CHU de Lyon dans l'Unité d'immunité clinique et d'allergologie du Pr Jean-François Nicolas. Son objectif : apprendre les nouvelles technologies d'exploration in vivo et in vitro des allergies médicamenteuses.

« Assister aux consultations d'immuno-allergologie, et tout particulièrement d'allergie aux médicaments, m'a permis d'apprendre à mener un interrogatoire détaillé et spécialisé pour préciser le diagnostic et définir les examens complémentaires nécessaires à la mise au point. En participant aux tours de salles et aux discussions des cas des patients hospitalisés dans le cadre d'un bilan d'hypersensibilité médicamenteuse, j'ai pu voir, concrètement, la réalisation des mises au point de ce type de réactions. Cette expérience m'a également permis de comprendre le rôle de chaque intervenant : infirmier, interne, chef de clinique, etc. Dans le laboratoire de recherche, l'immuno-allergologue responsable m'a initiée aux méthodes d'explorations in vitro des allergies médicamenteuses (tests biologiques) et, en particulier, à leurs applications en recherche. De retour aux Cliniques universitaires Saint-Luc, j'ai défini des protocoles précis de prise en charge des allergies, notamment aux betalactamines (pénicillines) et aux corticostéroïdes. Je collabore avec la Pharmacie pour la mise en place de protocoles de routine dans la préparation des tests cutanés pour les allergies aux médicaments. Avec plusieurs équipes des laboratoires des Cliniques, nous mettons sur pied un plateau technique en vue de la réalisation de tests diagnostics in vitro de ce type d'allergie ».



DR BERNHARD DEVOS BEVERNAGE

Résident, Service d'orthopédie et de traumatologie de l'appareil locomoteur

« Je vais assurer l'arthroscopie et les traitements mini-invasifs au sein de l'équipe d'orthopédie »

Le Dr Bevernage a obtenu une bourse de perfectionnement en chirurgie du pied et de la cheville. Il a effectué un séjour de six mois à l'Academisch Medical Centrum d'Amsterdam, dans l'équipe du Pr Van Dijk. « J'ai testé les techniques innovantes en arthroscopie des problèmes osseux et des tissus mous. J'ai également participé aux consultations préopératoires chez les patients sportifs de haut niveau ; j'ai ainsi pu affiner ma technique d'examen clinique de la cheville chez les sportifs. »

L'objectif du séjour de Bernhard Devos Bevernage était le traitement des lésions ostéochondrales de l'articulation tibio-talienne. « Nous avons peu d'expérience dans ce domaine à Saint-Luc et nous proposons généralement au patient soit un traitement conservateur, soit une prise en charge invasive. A Amsterdam, j'ai appris qu'il existait des alternatives en fonction de la localisation et de la taille de la lésion, de la durée et des plaintes. Travailler avec un chirurgien aussi expérimenté que le Pr Van Dijk m'a beaucoup appris et je remercie les donateurs de la Fondation pour m'avoir permis de vivre cette expérience enrichissante. Je vais pouvoir maintenant assurer l'arthroscopie et les traitements mini-invasifs au sein de l'équipe d'orthopédie de Saint-Luc ».



VALÉRIE DECROËS

Infirmière ressource en nutrition artificielle et en stomathérapie

« J'ai acquis une solide expertise en nutrition artificielle »

Grâce à la Fondation Saint-Luc, Valérie Decroës a suivi un diplôme inter-universitaire et européen en nutrition artificielle en France ; elle a également effectué deux stages à l'Hôpital Necker et à l'Hôpital Beaujon (Paris), deux institutions réputées pour la qualité de leur prise en charge de patients sous alimentation parentérale à domicile.

« L'obtention de ce diplôme m'a permis d'acquérir une expertise dans différents domaines tels que les bases physiologiques de la nutrition, les spécificités de la nutrition artificielle en fonction des pathologies, etc. Ces connaissances me sont d'une aide précieuse pour améliorer la qualité des soins aux patients dénutris ; je peux mettre cette expérience également au service des soignants de Saint-Luc. Mes deux stages sur le terrain m'ont permis d'identifier certaines contraintes empêchant le développement de cette technique à grande échelle en Belgique. Des avancées sont encore à faire dans la préparation des poches d'alimentation parentérale et dans le développement de l'infrastructure hôpital-domicile (livraison des poches à domicile, offre de prestataires de service pour la livraison du matériel, etc). Il reste également des efforts à fournir en ce qui concerne le remboursement et l'infrastructure pour améliorer la prise en charge et la qualité de vie des patients en alimentation parentérale à domicile ».



XAVIER PEPERMANS

Titulaire d'un DES en biotechnologie, Centre de génétique moléculaire

« J'ai vu comment appliquer la norme ISO 15 189 dans notre Centre de génétique »

Xavier Pepermans a effectué un stage de quatre semaines dans le Service de biologie moléculaire du Pr Mike Morris au Centre de génétique des Hôpitaux Universitaires de Genève (HUG, Suisse).

Le laboratoire du Pr Morris est certifié ISO 15189 depuis plusieurs années déjà. La norme ISO 15189 est spécifique aux laboratoires d'analyses de biologie médicale. Elle regroupe l'ensemble des exigences de qualité et de compétence propres à ceux-ci. Pour être certifié ISO 15189, un laboratoire doit documenter la manière dont il répond à ces exigences et démontrer qu'un véritable système de management de la qualité est présent au sein du laboratoire. L'accréditation garantit donc que le laboratoire est apte à réaliser les analyses dans les meilleures conditions et donc à fournir des résultats d'analyse fiables aux médecins prescripteurs.

« J'ai pu voir ce que signifiait concrètement cette certification. C'était très instructif car les diagnostics moléculaires effectués aux HUG sont les mêmes que ceux du Laboratoire de génétique humaine de Saint-Luc. J'y ai trouvé une réponse à la question que nous nous posions à Saint-Luc : comment appliquer cette norme dans notre contexte de diagnostic moléculaire sans trop augmenter le temps d'analyse et la quantité de consommables. Cette expérience me sera très profitable lorsque sera lancée la procédure d'accréditation ISO 15189 du Laboratoire de génétique humaine de Saint-Luc ».



DR BIRGIT WEYNAND

Chef de clinique associé, Service d'anatomie pathologique

« Je vais développer des projets de recherche en pathologie tête et cou »

Le Dr Weynand est partie au Papworth Hospital de Cambridge (Royaume-Uni), au Massachusetts General Hospital de Boston (Etats-Unis) et au MD Anderson Cancer Center de Houston (Etats-Unis).

« Au Papworth Everard, j'ai parfait ma formation en pathologie cardiovasculaire. Ce séjour m'a permis de modifier l'approche macro et microscopique de la pathologie cardiaque au sein du Laboratoire d'anatomie pathologique de Saint-Luc. Au Massachusetts General Hospital de Boston, je me suis davantage encore intéressée à une autre forme de rejet, plus insidieuse et souvent asymptomatique : le rejet humoral. Une façon de le détecter pourrait être la mise en évidence sur coupes histologiques d'un marqueur particulier, le C4d, qui apparaît comme une manifestation du rejet avant l'apparition des symptômes. J'ai débuté un travail avec le Dr Neil R. Smith sur l'expression de ce marqueur sur des biopsies de greffe congelées. J'espère pouvoir montrer la même chose sur nos biopsies de greffe qui ne sont pas congelées. Mon séjour au MD Anderson Cancer Center de Houston m'a fourni des idées pour améliorer ma façon de travailler, notamment avec les cliniciens référents, mais aussi pour accueillir et former nos médecins assistants. J'espère également pouvoir développer des projets de recherche en pathologie « tête et cou », en collaboration avec le Dr Adel El-Naggar, Directeur de l'Unité de pathologie « tête et cou » (tumeurs des glandes salivaires et cancers de la sphère cervico-maxillo-faciale, c'est-à-dire de la bouche jusqu'au larynx, y compris les ganglions du cou, mais pas le cerveau) ».

Dîner scientifique au Château de Bousval



Des mécènes présentent la Fondation Saint-Luc à leurs amis

Le 25 juin dernier, Monsieur et Madame Edouard Verhaeghe de Naeyer ont organisé un dîner conférence à leur domicile de Bousval afin de permettre à la Fondation Saint-Luc de promouvoir la Neurochirurgie et la Cardiologie des Cliniques universitaires Saint-Luc auprès de leurs amis.

Reconnaisants tous deux pour le professionnalisme, le dévouement et la gentillesse des équipes médicales et soignantes de ces deux Services lors de leurs séjours à Saint-Luc, Nicole et Edouard Verhaeghe de Naeyer ont tenu à marquer de cette façon leur soutien à la Fondation.



A l'occasion de cette soirée, les Professeurs Christian Raftopoulos, Chef du Service de neurochirurgie, et Philippe Noirhomme, Chef du Département cardiovasculaire, ont présenté le développement de leurs activités aux quarante participants. Ces deux exposés passionnants ont également permis aux convives d'identifier les besoins actuels et futurs nécessaires pour maintenir le niveau d'excellence de leurs Services qui se situent à la pointe de la production scientifique en Belgique et en Europe.

La Fondation Saint-Luc exprime toute sa reconnaissance à Monsieur et Madame Edouard Verhaeghe de Naeyer pour leur accueil sincère et généreux. Elle remercie également les Professeurs Raftopoulos et Noirhomme de s'être mobilisés « le temps d'un soir ».

Le dîner scientifique organisé par Monsieur et Madame Edouard Verhaeghe de Naeyer dans leur propriété de Bousval est le premier événement de ce type. Un deuxième est d'ores et déjà prévu en octobre prochain.

LE DÎNER SCIENTIFIQUE, UN NOUVEAU CONCEPT « IN HOUSE » SUR-MESURE

Les dîners conférences de la Fondation ont la particularité de se dérouler chez le mécène, en présence de ses amis. « Nous pensons qu'un dîner est un moment convivial, propice pour permettre aux hôtes du jour de présenter la Fondation à leurs invités et amis et de leur faire découvrir le potentiel des chercheurs et cliniciens de notre hôpital », explique Tessa Schmidburg, Secrétaire général. Le concept du dîner scientifique est convivial et la formule souple, entièrement guidée par les souhaits du mécène. Le repas est précédé d'une conférence scientifique sur un thème librement choisi par le mécène. « Nous n'imposons pas le thème de la soirée, sourit Tessa Schmidburg. Si notre hôte a une idée précise, nous lui fournissons un orateur de qualité parmi nos médecins ; dans le cas contraire, nous pouvons l'aider dans son choix en lui suggérant différentes thématiques ».

Les dîners scientifiques, tout comme les déjeuners de la Fondation, permettent de valoriser le travail des chercheurs, de jeter des ponts entre le monde de la recherche et les personnes qui souhaitent la soutenir, d'informer les potentiels donateurs des besoins en termes de mécénat et sur la manière dont les dons sont utilisés.



Visite des Jardins le 21 juin

Pêchère, structurés ou végétaux : des propriétés magnifiques

Malgré une météo mi-figue, mi-raisin, vous étiez nombreux à visiter les magnifiques propriétés ouvertes par leurs généreux propriétaires au profit de la Fondation Saint-Luc. Cet événement bucolique a permis de récolter des fonds et d'assurer la visibilité de la Fondation.

Nouveauté pour plus de convivialité : un pique-nique

A l'heure du déjeuner, plutôt que de s'attabler en comité restreint autour d'un bon repas, plus de 350 personnes ont déjeuné sur l'herbe et dégusté un panier pique-nique. Deux propriétaires ont ouvert leurs portes pour accueillir ces déjeuners «sportifs mais raffinés» : le Vicomte Philippe de Spoelberch et Madame Daphné Lippitt à Wespelaar ainsi que Monsieur et Madame Xavier Sepulchre à La Hulpe. Le Soir, Swift, suite à l'aimable invitation de Monsieur et Madame Lazaro Campos, a à nouveau offert aux participants l'opportunité de se réunir dans son bel atrium à l'occasion du cocktail de clôture.

Vous pouvez découvrir les nombreuses photos sur notre site Internet : www.fondationsaintluc.be.

Depuis 1993, la Fondation Saint-Luc permet au public de découvrir de splendides jardins. Cet événement, qui a lieu tous les deux ans, n'est possible que grâce à la générosité des propriétaires de ces jardins. Cette année, plus de 750 participants ont pu choisir entre douze écrins de verdure disséminés en ville ou à la campagne ; ils ont découvert des jardins Pêchère, structurés, végétaux ou autres.



Merci aux douze propriétaires qui ont ouvert leurs portes et ont accueilli les nombreux participants :

Monsieur Baudouin Croonenberghs à Tervuren
Monsieur et Madame Dominique Eeman à Uccle
Baron et Baronne Donald-Marc Fallon à Mellery
Monsieur et Madame Adnan Kandiyoti à Uccle
Monsieur Albert Kessler-Kirsch à Wezembeek-Oppem
Monsieur et Madame Dominique Mathieu à Uccle
Monsieur et Madame Jacques Reybroeck à Chastre
Monsieur et Madame Xavier Sepulchre à La Hulpe
Vicomte Philippe de Spoelberch et Madame Daphné Lippitt à Wespelaar
Monsieur Olivier Strebelle à Uccle
Baron en Baronne Van Waeyenberge à Gaasbeek
Monsieur et Madame Frédéric Veldekens à Vlezenbeek



Des bénévoles ont précieusement aidé la Fondation Saint-Luc à organiser la Visite des jardins. Quatre d'entre elles ont accepté de partager les raisons pour lesquelles elles offrent leur temps à la Fondation.

Merci à tous les bénévoles!

La Fondation a pu coordonner cet événement grâce à la participation bénévole de Madame Jacques Berghmans, Madame Denis Favart, la Comtesse Francqui, Madame Emmanuel Haine, Madame Hervé Vandenkerckhove et la Comtesse Tanguy de Villegas de Saint-Pierre Jette. Nous leur en sommes tout particulièrement reconnaissants et leur adressons nos plus sincères remerciements. De plus, la Fondation avait fait appel aux Pionniers Saint-André et Guides Horizons afin d'accueillir les participants à l'entrée de chaque jardin.



« Tant que nous sommes bien dans notre corps et dans notre esprit, nous pouvons nous mobiliser pour être plus proches de tous ceux qui souffrent parce qu'ils sont atteints d'une grave maladie ou d'un handicap. Donnons- nous les moyens moraux et financiers pour arriver à combattre un mal qui, pour certaines personnes, semble insurmontable. Mettons tout en oeuvre pour faire jaillir l'espérance grâce aux nombreuses recherches médicales entreprises par les Cliniques universitaires Saint- Luc. Je crois en sa Fondation qui réunit de très belles énergies et des fonds considérables pour le mieux être de tous. »
Muriel Francqui



« Je soutiens la Fondation Saint-Luc par reconnaissance pour une qualité de soins donnés avec compétence et gentillesse à un être cher. Quand on a beaucoup reçu - dans tous les sens du terme - il est normal de le partager avec les autres. »
Birky de Villegas de Saint-Pierre Jette.



« Mes raisons pour aider la Fondation Saint-Luc ? Un immense élan du cœur pour aider ceux qui guérissent les malades et allègent les souffrances. Qu'une simple main tendue puisse donner de l'espoir à des milliers de personnes à l'hôpital, c'est une bien petite chose. Mais le faire dans la bonne humeur et dans un souci de partage, c'est mieux. Nous sommes tellement gâtés par la vie qu'insuffler un peu de notre bonheur ne nous coûte rien mais apporte beaucoup. Nous formons une belle équipe où règnent l'amitié et la franchise, c'est ce qui compte à mes yeux. »
Sophie Vandenkerckhove



« J'ai voulu saisir, il y a quelques années déjà, cette occasion de partager ma passion des jardins en rejoignant l'équipe qui s'est lancée dans l'aventure de la «journée jardins Saint-Luc», emmenée par l'enthousiasme communicatif d'Annik Verougstraete ! J'y ai trouvé à de multiples reprises, l'occasion d'échanges avec des propriétaires passionnés, de découvertes de jardins sauvages ou structurés, de potagers ou de vergers, oeuvres de jardiniers amateurs ou de paysagistes professionnels, mais toujours lieux de calme, de beauté et d'inspiration. Y avait-il une meilleure façon de conjuguer l'agréable à l'utile, à travers le soutien à la formation et la recherche au sein d'une institution qui nous est chère? »
Ann Favart

Témoignage

« Dès que j'entre à Saint-Luc, je me sens en sécurité, plus rien ne peut m'arriver »

Dominique de Schaetzen



Ils rendent hommage à Saint-Luc et à son personnel



Le Chevalier et Madame Albert de Schaetzen van Brien en se sont mariés il y a cinquante ans. A l'occasion de ce bel anniversaire, ils ont décidé de soutenir la Fondation Saint-Luc par un don généreux. Dominique de Schaetzen témoigne de son attachement aux Cliniques universitaires Saint-Luc.

« Je fais confiance à Saint-Luc depuis de nombreuses années : en 1985 très précisément, date de la première hospitalisation de mon époux. Cette première expérience fut bouleversante à plus d'un titre. Par la gravité des faits tout d'abord puisque mon mari est resté dans le coma pendant septante jours suite à une encéphalopathie virale. Ensuite, tout au long de son hospitalisation, je n'ai rencontré que des gens extraordinaires. Et compréhensifs car ils m'ont permis de veiller jour et nuit à ses côtés. Ma deuxième expérience remonte à 1998 lorsque mon époux fut opéré du cancer et traité dans le Service de radiothérapie. Là encore, nous avons rencontré des gens admirablement humains ! Je garde un souvenir extraordinaire d'un amuseur public qui par la seule force du rire parvenait à détendre des patients stressés et fatigués par des traitements éprouvants.

Depuis lors, mon époux et moi avons été hospitalisés trois fois à Saint-Luc et y avons rencontré des personnes admirables. Nous ne saurions dire à quel point le personnel de Saint-Luc est humain, gentil, attentif et à l'écoute des patients. Et nous parlons du personnel au sens large, de la technicienne de surface au médecin.

En soutenant la Fondation Saint-Luc, nous souhaitons leur rendre un hommage profond et sincère.

Outre la qualité des soins, l'environnement de l'hôpital participe au bien-être des patients. Je pense par exemple aux facilités de parking pour les patients en traitement lourd.

Et enfin, nous tenons à souligner un point essentiel à nos yeux : nous sommes très croyants et l'ouverture de Saint-Luc à toutes les confessions nous touche beaucoup. Cet hôpital nous donne l'occasion de nous recueillir dans la chapelle du troisième étage et cela nous fait beaucoup de bien. »

Comment aider la Fondation Saint-Luc ?

Différentes possibilités s'offrent à vous :

Un don ponctuel	Un ordre permanent	Un soutien lors d'un événement privé
<p>Sur le compte CBC de la Fondation : 191-0367771-10</p> <p>D'une façon générale, la Fondation Saint-Luc permet à tout mécène d'aider de manière ciblée l'activité que celui-ci souhaite personnellement encourager. Vous pouvez apporter votre soutien de différentes manières : en effectuant un don dédié à un projet de recherche spécifique, aux projets de formation et d'humanisation de la Fondation, aux travaux de recherche d'un Service ou d'un médecin en particulier.</p>	<p>L'ordre permanent permet d'étaler votre contribution tout en préservant le droit d'annuler ou de modifier cet ordre à tout moment. Quant à nous, il nous permet de planifier nos activités sachant à l'avance de quels moyens nous disposons.</p> <p>Un formulaire de versement est joint à ces «Echos 7».</p> <p>Vous ne l'avez pas reçu ? Contactez le secrétariat général de la Fondation au 02 764 15 23.</p>	<p>Lors d'une naissance, d'un anniversaire, d'un mariage, d'un départ à la retraite ou encore d'un décès, vous pouvez y associer la Fondation Saint-Luc.</p> <p>Vos dons ainsi que ceux de vos amis seront versés intégralement au projet de votre choix.</p>

LA PRINCESSE MATHILDE SOUTIENT LA RECHERCHE PÉDIATRIQUE



S.A.R. la Princesse Mathilde a visité le Centre de recherche pédiatrique de l'UCL, dirigé par le Pr Etienne Sokal. Sa visite visait à marquer son soutien pour la recherche pédiatrique, essentielle à la mise au point de nouveaux traitements pour des problèmes médicaux non résolus. Elle a également pu rencontrer, à l'Unité 92, des patients en attente de cellules souches ou participant à des études cliniques, et s'entretenir avec le personnel soignant de l'étage.

SOINS PSYCHIATRIQUES : SAINT-LUC ET SANATIA S'ASSOCIENT

La Clinique psychiatrique Sanatia et les Cliniques universitaires Saint-Luc ont signé un accord de partenariat. Ce rapprochement stratégique se concrétise par une prise de participation majoritaire de Saint-Luc au sein du Conseil d'administration et de l'Assemblée générale de la Clinique Sanatia. Cette collaboration permettra le renforcement et le développement de l'offre de soins psychiatriques à Bruxelles. La Clinique Sanatia développe ses activités de court, moyen et long séjour sur trois sites localisés à Saint-Josse et à Ixelles. De leur côté, les Cliniques universitaires Saint-Luc disposent de vingt-quatre lits psychiatriques, sur le site de Woluwe-Saint-Lambert.

Si vous souhaitez en savoir plus sur Sanatia, n'hésitez pas à vous rendre sur leur site Internet : www.sanatia.be.

NOUVELLE GREFFE DE VISAGE AUX ETATS-UNIS, FRUIT D'UNE COLLABORATION ENTRE L'UCL ET HARVARD



Le Dr Pomahac et le Pr Lengelé

Une nouvelle greffe de visage a été réalisée aux Etats-Unis. Septième intervention du genre, elle a été réalisée par une équipe chirurgicale de la Harvard Medical School, sur une programmation opératoire et selon un protocole d'étude entièrement établis en Belgique, dans le Laboratoire de Morphologie Expérimentale (UCL) du Pr Benoît Lengelé.

Le Pr Benoît Lengelé a imaginé, avec les médecins américains, un greffon original sur mesure, pour réparer le visage traumatisé de leur malade (reconstruit dans un premier temps par des techniques de réparation conventionnelles). Le nouveau transplant facial a été conçu pour réparer l'étage moyen du visage et contient le nez, les joues, les pommettes, la lèvre supérieure, les os maxillaires et le palais.

Pour rappel, le Pr Benoît Lengelé est le concepteur et co-directeur de la première greffe mondiale de visage réalisée en novembre 2005 à Amiens.

LA MISSION DE LA FONDATION

La Fondation Saint-Luc promeut et finance le développement de la recherche clinique de très haut niveau et l'investissement d'équipements et de technologies de pointe.

Amplifier et pérenniser le niveau d'excellence et d'humanisme aux Cliniques universitaires Saint-Luc grâce au mécénat, c'est le but que la Fondation Saint-Luc s'est assignée. Elle contribue ainsi activement à l'amélioration des soins apportés aux patients et à rendre à l'hospitalisation un visage encore plus humain.

La Fondation Saint-Luc a également pour objectif de permettre à des médecins spécialistes et des professionnels de la santé de Saint-Luc, de compléter leur formation à l'étranger.

De même, elle octroie des mandats à des cliniciens pour qu'ils puissent se consacrer à des projets de recherche pendant un, deux ou trois ans. Ceux-ci, ainsi que les grands projets multidisciplinaires de recherche clinique coordonnés par différents spécialistes, constituent un des socles de l'activité universitaire des Cliniques Saint-Luc qui ont pour mission de soigner, mais aussi d'innover et d'enseigner.

CONSEIL D'ADMINISTRATION DE LA FONDATION SAINT-LUC

Président du Conseil d'administration
Regnier HAEGELSTEEN

Membres
Jacques BERGHMANS
Philippe BIOUL
Edgard COCHE
Bernard COULIE
Christian DELEU
Jean-François DENEFF
Pierre GIANELLO (Président du Conseil scientifique)
Anne-Marie KUMPS
Jacques MELIN
Baudouin MEUNIER
Philippe NOIRHOMME (Président du Bureau exécutif)
Patrick PARMENTIER
Michel PETERBROECK
Marc SAVERYS
Birky de VILLEGAS de SAINT-PIERRE JETTE
Luc WILLAME

S.A.S. le Prince Philipp-Erasmus de LIECHTENSTEIN
(Président honoraire)

PERSONNE DE CONTACT :



Tessa Schmidburg
Secrétaire Général
Fondation Saint-Luc
Avenue Hippocrate 10/1590
1200 Bruxelles
Tél: 00 32 2 764 15 23
Tessa.Schmidburg@uclouvain.be



Les dons de 30 € et plus sont déductibles fiscalement.
Du fond du coeur, un GRAND MERCI !

Pour plus d'informations sur les activités de la Fondation Saint-Luc en général, consultez le site : www.fondationsaintluc.be



Supervision:
Réalisation/Rédaction:
Photographies:
Graphisme et mise en page:
Editeur responsable:

Les Echos de la Fondation est une publication du Service de communication

Thomas De Nayer
Géraldine Fontaine
© CAV - Hugues Depasse
CAV - Rudy Lechantre
Tessa Schmidburg