

39

trimestriel
septembre | octobre | novembre 2016

MÉDECINE
DU FUTUR

Et demain?



SPÉCIAL 40 ANS

Saint-Luc

DÉCOUVRIR ET COMPRENDRE LE FONCTIONNEMENT DE VOTRE HÔPITAL

Magazine

www.saintluc.be

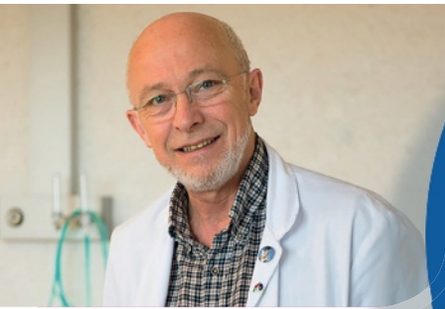
Histoire

40 ANS DE
PREMIÈRES MÉDICALES



Portrait

«J'ÉTAIS LÀ EN 1976!»



Célébration
JOYEUX
ANNIVERSAIRE,
SAINT-LUC!



Cliniques universitaires
SAINT-LUC
UCL BRUXELLES

LE NOUVEAU RAV4

La puissance SUV redéfinie



TOYOTA

TOUJOURS
MIEUX,
TOUJOURS
PLUS LOIN

Publicité
•
Contenu
indépendant



NOUVEAU: DISPONIBLE
EN 3 MOTORISATIONS

2.5L HYBRIDE

2.0L ESSENCE

2.0L DIESEL

Plus affirmé avec son nouveau design, le nouveau RAV4 vous offre également un niveau de finition haut de gamme. En plus d'un moteur 2.0L Essence optimisé et d'un tout nouveau moteur 2.0L Diesel plus performant, le RAV4 vous propose maintenant une motorisation 2.5L Hybride puissante et sobre. Mais il est également équipé de technologies de pointe avec, notamment, la caméra panoramique et les tout nouveaux équipements de sécurité Toyota Safety Sense⁽¹⁾. Venez le découvrir en avant-première chez votre concessionnaire Toyota.

**S.A PREVOT
MARCINELLE
071 30 74 84**



**S.A CASTUS
LODELINSART
071 30 30 60**

4,7-6,8 L/100KM | 115-158 G/KM | www.toyota.be

DONNONS PRIORITÉ À LA SÉCURITÉ.



(2) *Véhicule illustré avec options. (1) Le Toyota Safety Sense est disponible sur : RAV4 2016 essence et diesel, en option à 1.300€ TVA en combinaison avec l'achat de l'option Light Pack, contient les LDA, AHB, RSA, PCSP et ACC pour le grade Dynamic; RAV4 2016 essence et diesel, en option à 700€ TVA, contient les LDA, AHB, RSA, PCSP et ACC à partir du grade Style; RAV4 Hybride 2016 en option à 700€ TVA, contient les LDA, AHB, RSA, PCSP et ACC à partir du grade Dynamic. (2) Garantie et assistance 5 ans gratuites: la garantie constructeur internationale de 3 ans (max. 100.000 km) est prolongée de 2 ans soit 5 ans au total (max. 150.000 km) par Toyota Belgium S.A. sur les véhicules livrés par elle et pourvus du certificat de garantie Toyota agréé.

UN ANNIVERSAIRE tourné vers l'avenir

Le 23 août 1976, les Cliniques universitaires Saint-Luc ouvraient leurs portes et accueillait les premiers patients dans ce qui était à l'époque l'un des complexes hospitaliers les plus modernes d'Europe. Aujourd'hui, les bâtiments ont un peu vieilli, certes, mais Saint-Luc n'en demeure pas moins un hôpital universitaire d'excellence dont la réputation, tant en Belgique qu'à l'étranger, n'est plus à faire.

Pour une institution, tout comme pour un individu, les anniversaires sont importants. Célébrer ces quatre décennies est l'occasion de se retourner sur le chemin parcouru, d'en être fier (nous le pouvons!) et de partager cette fierté et nos souvenirs avec le personnel, nos patients et nos visiteurs. Mais cet anniversaire nous donne aussi l'opportunité de regarder vers l'avenir, résolument! Voilà pourquoi ce numéro spécial anniversaire est aussi bien consacré aux 40 dernières années qu'aux 40 prochaines...

© CUSL/H. Depasse



Bonne lecture!

PR JEAN-LOUIS VANOVERSCHELDE
Directeur médical de Saint-Luc

Soutenez la Fondation Saint-Luc,
la Fondation des Cliniques
universitaires Saint-Luc
www.fondationsaintluc.be
Compte n°: 191-0367771-10



En page 5

Retrouvez l'agenda des festivités
prévues pour les 40 ans de Saint-Luc!

NEWS (5)

Toute l'actualité des Cliniques universitaires Saint-Luc.

INTERVIEW (6-7)

Rencontre avec le Pr Jean-Louis Vanoverschelde, le Directeur médical de Saint-Luc.

TOP CHRONO (8-15)

De 1976 à 2016, voici quelques-unes des grandes dates qui ont marqué l'histoire médicale de Saint-Luc.

À LA POINTE (16-19)

Quelles seront les grandes avancées médicales de demain? Nous avons posé la question à sept médecins spécialistes de Saint-Luc.

PORTRAIT (21-22)

En 1976, le kinésithérapeute Pierre Delguste commençait sa carrière à Saint-Luc... Il raconte.



39

trimestriel
septembre | octobre | novembre 2016



Suivez-nous sur les réseaux sociaux!

facebook.com/CliniquesUniversitairesSaintLuc

twitter.com/ClinUnivStLuc

youtube.com/cliniquesuclsaintluc

Saint-Luc Magazine

est une publication du Service de communication des Cliniques universitaires Saint-Luc A.S.B.L.

Conception et réalisation

VIVIO

Rue Rodenbach 70

1190 Bruxelles

Tél. +32 2 640 49 13

Fax +32 2 640 97 56

E-mail: pv@vivio.com

Internet: www.vivio.com

Éditeur responsable

Renaud Mazy

Cliniques universitaires Saint-Luc A.S.B.L.

Avenue Hippocrate 10

1200 Bruxelles

Tél. +32 2 764 11 11

Fax +32 2 764 37 03

Rédacteur en chef

Thomas De Nayer

Coordination de la rédaction Saint-Luc

Sylvain Bayet et Caroline Bleus

E-mail: sylvain.bayet@uclouvain.be

caroline.bleus@uclouvain.be

Coordination de la rédaction ViVio

Candice Leblanc

E-mail: cl@vivio.com

Secrétariat de rédaction

Claudine De Kock

Rédaction

Barbara Delbrouck, Lauranne Garitte,

Candice Leblanc

Maquette

Jan Smet

Mise en pages

Jan Smet

Photos

Hugues Depasse, D.R.

Régie publicitaire

Florence Constant

Tél. +32 2 533 94 20

Mobile +32 495 543 023

E-mail: fc@vivio.com

Impression

Artoos

Bimestriel

Tirage 15.000 exemplaires

Les articles, opinions, dessins et photos contenus dans le magazine le sont sous la seule responsabilité de leurs auteurs. Tous droits de traduction, d'adaptation et de reproduction réservés pour tous pays.

La publicité est indépendante du contenu rédactionnel. Les Cliniques universitaires Saint-Luc ne sont pas responsables du choix des annonceurs présents dans le magazine.

À Auderghem L'ÉCRIN VERT

Une résidence du groupe DOMITYS

Publicité
•
Contenu
indépendant

Oubliez vos préjugés, découvrez la résidence L'Écrin Vert

« Avant, quand on me parlait de résidence services, j'avais souvent une mauvaise image qui me venait en tête !

Et puis un jour, j'ai décidé d'essayer. Loin de ces clichés, la Résidence L'Écrin Vert me propose, au cœur d'Auderghem, un appartement pensé et conçu pour moi, dans un cadre calme et avec de nombreux services et activités, le tout en toute sécurité. Bref un lieu idéal pour y couler des jours heureux ! »

Comment mieux se rendre compte de la vie dans une résidence Domitys, si ce n'est la tester ? Vivez l'expérience lors d'un **séjour découverte** de quelques jours, **c'est sans engagement !**



- Des **appartements 1 ou 2 chambres** avec balcon, terrasse ou jardin privatif pour garder votre indépendance
- La location de votre appartement comprend l'accès aux **activités quotidiennes**, aux **espaces de convivialité** et une **assistance 24h/24**
- De **nombreux espaces de détente** et de bien-être dont une piscine, un sauna, un espace multimedia, un restaurant, un bar, un salon d'esthétique...
- De **nombreux services** en formules ou à la carte comme le ménage et la blanchisserie, l'assistance administrative, les petits travaux...

Venez visiter la résidence L'Écrin Vert et découvrez un nouvel art de vivre !

Rue Jacques Bassem, 7
1160 Auderghem



02 672 93 60

Appel non surtaxé - 7j/7 de 8h à 20h



www.DOMITYS.be



ANNIVERSAIRE

Demandez le programme!

Pour fêter dignement les 40 ans de Saint-Luc, voici deux évènements à noter dans votre agenda:

- **Dimanche 16 octobre:** rejoignez-nous à notre Journée «Portes ouvertes»! À cette occasion, vous pourrez suivre un programme de visite spécialement conçu pour vous faire découvrir les coulisses de notre hôpital!
- **En novembre:** exposition photo spéciale «40 ans». Nous avons demandé aux étudiants de l'École supérieure d'arts «Le 75» de «tirer le portrait» de 40 membres du personnel, toutes professions confondues, non seulement sur leur lieu de travail, mais aussi en dehors, à domicile ou durant leurs hobbies. Ce projet illustre le quotidien de chaque personne et met l'accent sur la diversité des métiers et sur l'humain, deux dimensions qui nous tiennent à cœur.



CANCER

Tout savoir sur l'hypnose médicale

Ces 5 dernières années, près de 180 membres du personnel de Saint-Luc, issus de différentes professions (médecins, psychologues, kinésithérapeutes, infirmières, sages-femmes, etc.), se sont formés à l'hypnose médicale. En oncologie, à l'Institut Roi Albert II, elle est d'ailleurs proposée aux patients à chaque étape de la prise en charge, en complément des traitements. Forts de leur expertise, plusieurs spécialistes de Saint-Luc ont participé à la rédaction de «L'hypnose médicale: Un plus dans l'accompagnement du patient porteur d'un cancer», paru cette année aux éditions Sintas. Un livre pour tous ceux, professionnels de la santé ou non, qui souhaitent en savoir plus sur l'hypnose médicale.



RESTAURATION

Un petit creux?

Après plusieurs semaines de travaux, l'espace de l'ancienne «Auberge» a été rénové. Le lieu de restauration porte d'ailleurs un nouveau nom: «Chou Vert et Vert Chou». Ambiance, design, confort..., l'aménagement intérieur a été entièrement revu. L'offre alimentaire aussi. Vous pouvez y acheter salades fraîches, sandwiches, paninis, pâtisseries et autres friandises à déguster sur place ou à emporter. À découvrir dès à présent dans le hall principal de Saint-Luc!

«Chou Vert et Vert Chou» est ouvert du lundi au vendredi de 7h00 à 17h45 et le week-end de 11h à 17h45.



C'est le nombre de collectes de sang organisées par le Fonds Jérémy à Grez-Doiceau, en partenariat avec la Croix-Rouge. La dernière édition a eu lieu le 6 août dernier et a été un succès, pour le plus grand plaisir de Jérémy, un ancien jeune patient, soigné et guéri à Saint-Luc de son cancer du sang.

RENSEIGNEMENTS

La Direction médicale se situe dans la Verrière. Elle n'est pas accessible au public.

«Nous sommes un hôpital de progrès!»

LE PR JEAN-LOUIS VANOVERSCHELDE EST LE NOUVEAU DIRECTEUR MÉDICAL DE SAINT-LUC. À L'OCCASION DES 40 ANS DE L'INSTITUTION, NOUS L'AVONS RENCONTRÉ POUR ÉVOQUER SON PARCOURS, SES MISSIONS, ET LES DÉFIS AUXQUELS SONT CONFRONTÉES LES CLINIQUES UNIVERSITAIRES SAINT-LUC.

Candice Leblanc



Saint-Luc Magazine: Vous êtes l'ancien chef du Département cardiovasculaire. Malgré votre nouveau poste, vous avez gardé une consultation en cardiologie. Pourquoi avoir choisi cette spécialité?

Jean-Louis Vanoverschelde: «J'ai toujours voulu être cardiologue. C'est une si belle discipline! À 18 ans, j'ai hésité entre médecine et ingénieur civil. Or, la cardio, c'est affaire de tuyaux, de valves, de débits, de pression... C'est de la physique, de l'ingénierie, presque! De plus, durant mes études, dans les années 80, c'était le secteur qui se développait et bougeait le plus. C'était le début de la cardiologie interventionnelle. Grâce aux progrès de l'imagerie médicale, on pouvait voir le cœur fonctionner en temps réel et même y intervenir, sans "ouvrir". Cela me fascinait! Et cela me fascine encore...»

BIO EXPRESS

- **1959:** naissance
- **1983:** diplôme de médecine à l'Université catholique de Louvain (UCL)
- **1988:** certificat de médecine interne à l'UCL
- **1988:** naissance de sa fille, Aurélie
- **1988-90:** assistant au Service de cardiologie de Saint-Luc
- **1991:** naissance de son fils, Geoffroy

SLM: Qu'est-ce qu'un directeur médical? À quoi sert-il, concrètement?

JLVO: «C'est une bonne question (rires), car ce n'est écrit nulle part! Globalement, je suis responsable de l'organisation médicale de l'hôpital. Je dois mettre à disposition des médecins les ressources (humaines, financières, équipements, etc.) dont ils ont besoin pour bien remplir leurs missions. Je veille aussi au développement des activités cliniques et académiques. J'ai également une responsabilité en matière de gestion des ressources humaines. Par exemple, c'est la Direction médicale qui prend la décision finale d'engager un médecin ou qui arbitre d'éventuels conflits entre services ou entre médecins. Enfin, en tant que médecin-chef, je suis responsable de la qualité des soins de l'hôpital. Bref, je dois faire en sorte que Saint-Luc fonctionne bien!»

SLM: Quels sont vos défis, vos ambitions pour Saint-Luc?

JLVO: «Nous sommes un hôpital de progrès. Au niveau médical et scientifique, beaucoup de choses nouvelles sont faites ici, et la qualité de nos soins est excellente. Mon premier défi est donc que Saint-Luc reste cet hôpital académique de premier plan, et ce, malgré un contexte économique difficile. Deuxième objectif de mon mandat⁽¹⁾: formaliser le réseau de soins dans lequel Saint-Luc s'inscrit déjà, en partenariat avec d'autres hôpitaux qui partagent notre vision qualitative. Le troisième défi porte sur les ressources humaines. Nos médecins doivent être heureux de travailler ici! Nous devons attirer les meilleurs élé-



BON À SAVOIR

«Hôpital 2025» est un ambitieux projet de (re)construction et de modernisation de l'hôpital. Plusieurs chantiers sont prévus et les deux premiers ne vont pas tarder à commencer:

- l'Institut Roi Albert II (cancérologie et hématologie) prendra place à proximité de la place Carnoy;
- le futur Institut psychiatrique intégrera l'actuel Département de psychiatrie de Saint-Luc et la clinique Sanatia.

Les deux bâtiments devraient être terminés aux alentours de 2020. À terme, la tour d'hospitalisation sera également repensée. Nous y reviendrons dans les prochains numéros.

ments à Saint-Luc... et les retenir. Évidemment, tout cela nécessite des moyens financiers! L'une de mes missions est donc d'assurer une certaine efficacité financière, afin de dégager les ressources nécessaires à ces objectifs.»

SLM: Vous aviez aussi à cœur de réformer ce qu'on appelle la gouvernance médicale. Pouvez-vous nous en dire plus?

JLVO: «Que ce soit en tant que chef de service ou de département, la marge de manœuvre pour changer les choses est forcément limitée. C'est l'une des raisons pour lesquelles j'ai déposé ma candidature comme directeur médical. Pour bien organiser l'hôpital, il fallait en finir avec la hiérarchie pyramidale et les ordres venus d'en haut! Désormais, les 9 chefs de départements médicaux de Saint-Luc se réunissent chaque semaine pendant plusieurs heures.

Les décisions sont discutées et prises de façon collégiale, ce qui, selon moi, facilite la mise en œuvre des changements nécessaires à nos ambitions.»

⁽¹⁾Le mandat de Directeur médical court sur dix ans, avec une évaluation à mi-parcours et renouvelable une fois.

- **1990-92:** chercheur à la Division de cardiologie de la Washington University de St-Louis (USA)
- Depuis **1992:** médecin au Service de cardiologie de Saint-Luc

- **1994:** certificat belge de cardiologie
- **1997:** Chef du Service de pathologie cardiovasculaire
- Depuis **2009:** Président de l'Institut de recherche clinique et expérimentale

- **2013-2015:** Chef du Département cardiovasculaire
- Décembre **2015:** Directeur médical de Saint-Luc

RENSEIGNEMENTS

Les Cliniques universitaires Saint-Luc se situent 10, avenue Hippocrate à Woluwe-Saint-Lambert.

Tél.: 02 764 11 11.

40 ans

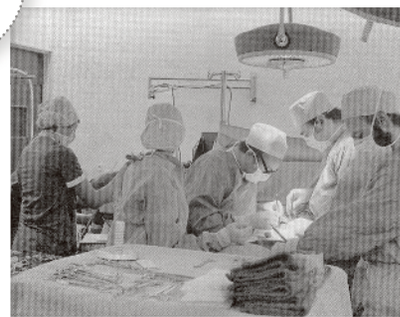
EN QUATRE DÉCENNIES, DE NOMBREUSES AVANCÉES ET PREMIÈRES MÉDICALES ONT EU LIEU À SAINT-LUC. À DÉFAUT DE POUVOIR TOUTES LES ÉVOQUER, NOUS EN AVONS SÉLECTIONNÉ 40, EMBLÉMATIQUES D'UNE CERTAINE EXCELLENCE, EN METTANT L'ACCENT SUR LES PLUS RÉCENTES. PETIT VOYAGE DANS LE TEMPS!

Candice Leblanc

1976



En 1976, tout est prêt pour l'ouverture



L'aventure commence!

Le 23 août, les Cliniques universitaires Saint-Luc ouvrent leurs portes et accueillent les premiers patients. Sept ans ont été nécessaires pour construire l'hôpital de l'UCL, l'un des plus modernes d'Europe, qui compte alors 901 lits et s'étend sur un site de 40 hectares.

Première chirurgie

La première intervention chirurgicale a lieu le 31 août. Il s'agit d'une ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie).

1976

1.000 greffes de rein...

La 1.000^e transplantation rénale (greffe de rein) est effectuée à Saint-Luc. Aujourd'hui, une petite centaine de ces interventions sont réalisées chaque année dans notre hôpital.

La séparation de bébés siamois

Pour la première fois en Belgique, des jumeaux siamois âgés de six mois sont opérés et séparés avec succès !

d'histoire médicale



1984

La première greffe de foie

Une première greffe de foie sur un enfant est effectuée à Saint-Luc. En 2014, plus de 300 greffes hépatiques pédiatriques par donneur vivant ont été réalisées par l'Unité de transplantation hépatique.

1987

Une nouvelle langue

Pour la première fois, les chirurgiens de Saint-Luc procèdent à une amputation totale de la langue (glossectomie) et à sa reconstruction avec une portion d'estomac.

1990

Soigner le cœur sans «ouvrir»

Première belge en cardiologie: une ombrelle de Rashkind ferme le canal artériel (censé se boucher naturellement à la naissance) d'un petit patient. Cette intervention est réalisée par cathétérisme, en lieu et place d'une ligature par chirurgie.

2000



Tous contre les cancers!

Le Centre du Cancer de Saint-Luc est inauguré. Il compte 3 divisions: «Traitements», «Orientation» (réunions multidisciplinaires) et «Enseignement et recherches». En 2014, le Centre devient l'Institut Roi Albert II. Il aura bientôt son propre bâtiment.

2003



La chirurgie de l'épilepsie

Trois nouvelles techniques chirurgicales – qui sont autant de premières belges! – sont mises au point par le Service de neurochirurgie de Saint-Luc pour traiter l'épilepsie réfractaire, c'est-à-dire résistant aux traitements médicamenteux traditionnels. Ces techniques consistent à neutraliser le foyer épileptique (à l'origine des crises) pour empêcher la propagation de l'«orage électrique» dans le cerveau. Et, ainsi, enrayer les crises d'épilepsie.

Profitez de la vie, Vitatel veille sur vous !

Publicité
•
Contenu
indépendant

Vous vivez seul(e) à la maison ou votre
conjoint(e) doit s'absenter ?

De jour comme de nuit, nous sommes à
vos côtés. Malaise, chute, intrusion, prise
de médicaments ou tout simplement
besoin d'un contact ?

**Vitatel est là quand vous en avez besoin
car la télé-assistance, c'est notre métier.**



Contactez-nous !

**078 15 12 12
www.vitatel.be**



2004



Un hall flambant neuf!

Après des mois de travaux, le hall d'accueil de Saint-Luc a fait peau neuve. Il abrite désormais plusieurs surfaces commerciales (restaurants, librairie, etc.) ainsi que le Carrefour Santé, destiné à la promotion de la santé.

2005

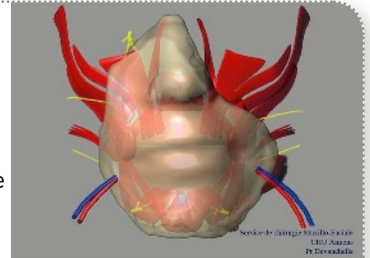


Une grande dame

La tour Rosalind E. Franklin est inaugurée. Ses sept étages accueillent notamment les laboratoires de Saint-Luc. Ce nouveau bâtiment porte le nom de la biologiste moléculaire britannique qui participa grandement à l'élucidation de la structure de l'ADN dans les années 50. Les résultats de ses travaux furent récupérés à son insu et exploités par Watson, Crick et Wilkins auxquels fut attribué le Prix Nobel en 1962 pour leur «découverte» de l'ADN.

Un nouveau visage

Le Pr Benoît Lengelé, actuellement chef du Service de chirurgie plastique, fait partie de l'équipe médicale belgo-française qui réalise la toute première greffe partielle de visage (menton, lèvres et nez) au monde.



Bienvenue à l'Hospiday!

L'Unité de chirurgie de jour, l'Hospiday, est ouverte en lieu et place de l'ancien CHIRA. Il accueille les petites interventions chirurgicales pour lesquelles il n'est pas nécessaire de passer la nuit à l'hôpital. Trois ans plus tard, l'Hospiday reçoit la certification ISO 9001, un important label de qualité délivré par un organisme indépendant.

2006

Une prothèse partielle du genou

Le Pr Emmanuel Thienpont, chirurgien spécialisé du genou, met en place une première prothèse partielle (dite de « resurfacement ») du genou à Saint-Luc. Avantages par rapport aux arthroplasties complètes? Une intervention moins invasive dont le patient se remet plus vite et moins de douleurs chroniques à un an. Aujourd'hui, l'Unité du genou effectue 450 arthroplasties par an, dont environ 200 de prothèses partielles, uni-ou bicompartimentales.

2007

Un minicœur artificiel

Première belge: un cœur artificiel miniaturisé est implanté à un patient. Une alternative à la greffe, toujours en cours aujourd'hui et qui permet de pallier une insuffisance cardiaque sévère et le risque de décès à court terme.

De nouveaux Soins intensifs

Le nouveau Service des Soins intensifs de Saint-Luc est inauguré. Il peut désormais accueillir davantage de patients et leur famille, tout en respectant leur quiétude et leur intimité.

Global Nursing Clinique

GNC
N

Publicité
•
Contenu
indépendant

DES INFIRMIERES QUI SE RENDENT A VOTRE DOMICILE SELON VOTRE HORAIRE



**Votre
bien-être
est notre
priorité**

Quand faut-il faire appel à nous ?

- Si vous ou vos proches ne parvenez plus à vous occuper seul(e)s de vos soins, nous sommes le prolongement de vos bras.
- Si vous avez besoin de soins plus spécifiques ; une équipe constituée d'infirmières hautement qualifiées vient chez vous.
- Notre équipe comprend des infirmières spécialisées en chirurgie, en pédiatrie, en dialyse, en soins palliatifs, en psychiatrie, en soins des plaies, en gériatrie et dans la prise en charge des patients atteints de la maladie d'Alzheimer.

Activités :

- Soins d'hygiène et de confort : toilette complète et/ou avec aide
- Prise de paramètres (TA, PLS, Glycémies...)
- Pansements et soins de tous les types de plaies : chirurgicales, escarres, brûlures...
- Injections : sous-cutanées et intramusculaires
- Préparation et administration de médicaments
- Sondage et lavage vésical
- Soins palliatifs et service de garde-malade à domicile
- En collaboration avec les médecins et les laboratoires, nous effectuons des prélèvements de sang, selles, frottis

Nos soins sont entièrement remboursés par la mutuelle

Tél. : 02 523 17 11 - gncsprl@gmail.com
Rue de la Procession 37 - 1070 Bruxelles (Belgique)
www.infirmieregnc.be

2008

Un hôpital écodynamique

Soucieuses de l'environnement, les Cliniques font installer 200 panneaux photovoltaïques sur le toit pour produire de l'électricité «verte». Saint-Luc reçoit d'ailleurs le label «Entreprise écodynamique» (2 étoiles sur 3).

Une salle hybride

Au Quartier opératoire, la salle hybride est inaugurée. Il s'agit d'une salle de chirurgie où se trouve un appareil d'imagerie médicale. Ce qui permet, pour certains actes chirurgicaux, de bien visualiser la zone opérée durant l'intervention.

2009

Nos labos reconnus

Les Laboratoires de biologie clinique (qui regroupent notamment la Biologie moléculaire, l'Anatomie pathologique, le Centre de prélèvement et le Centre de gestion des laboratoires) reçoivent la certification ISO 15189. Ce qui signifie que les processus et procédures permettant l'analyse d'un échantillon par ces laboratoires de Saint-Luc sont efficaces et fiables! Une belle reconnaissance pour les équipes qui y travaillent!



Une nouvelle oreille

Première belge: Esteem®, un implant auditif miniature est posé chez un patient. Il constitue une solution alternative à la prothèse auditive externe, puisque ce dispositif est invisible.

2010

Du bien-être contre le cancer

En 2005, une première esthéticienne avait été engagée par Saint-Luc pour prodiguer des soins et des conseils esthétiques aux personnes atteintes d'un cancer. Mais grâce à l'appui de mécènes, de la Fondation Saint-Luc et de la Fondation Mimi, un véritable Espace Bien-Être est inauguré au sein même des Cliniques.

2011

Un robot pharmacien

Unique en Belgique: CytoCare®, un robot qui prépare des solutions de chimiothérapie injectables de façon automatisée, est mis en service à la Pharmacie de Saint-Luc.



Un nouveau traitement pour les apnées du sommeil

Première mondiale, les Services ORL et de pneumologie de Saint-Luc mettent au point un nouveau traitement pour les apnées du sommeil: la stimulation du nerf hypoglosse. Il s'agit de redonner du tonus au nerf moteur de la langue en plaçant une électrode qui lui envoie un léger courant électrique toute la nuit.

Et encore un autre label de qualité!

L'Unité de thérapie cellulaire endocrine de la Banque de tissus de Saint-Luc est certifiée ISO 9001. Si plusieurs unités et structures de Saint-Luc (Banque d'os, unités de transplantation, hôpitaux de jour d'hématologie, etc.) ont déjà reçu ce label de qualité, c'est la première fois au monde qu'une unité de thérapie cellulaire avancée est certifiée de la sorte!

I feeeeeeel good!

En urologie, lancement de Feel+, un programme sportif et alimentaire destinés aux patients atteints d'un cancer de la prostate. Objectif: diminuer les effets secondaires de certains traitements (prise de poids, fonte musculaire, etc.), apporter du bien-être aux patients et, dès lors, augmenter leurs chances de guérison.

2012

Une salle des fantômes

Un nouveau Laboratoire de formation préclinique, surnommé «salle des fantômes», est inauguré en dentisterie. Les futurs dentistes peuvent s'entraîner à soigner les dents sur des «patients» synthétiques!



Zeego, le retour!

Après Zeego I en 2008, Saint-Luc fait l'acquisition du Zeego II, un robot qui délivre des images radiologiques comparables à celles d'un CT Scan. Ce nouvel appareil d'imagerie médicale est utilisé en neurochirurgie et en chirurgie orthopédique, durant certaines interventions.

2013



2014

Des Urgences flambant neuves!

Après 22 mois de travaux et pour un coût de 15 millions d'euros, les nouvelles Urgences de Saint-Luc sont inaugurées! Cet espace de près de 3.500 m² accueille plus de 65.000 patients par an.

En route vers la protonthérapie

Saint-Luc, l'UCL, la KU Leuven et l'UZ Leuven investissent dans un tout nouveau centre de protonthérapie. Cette forme innovante de radiothérapie (qui n'est actuellement pas disponible en Belgique) permet d'irradier certaines tumeurs cancéreuses (comme des tumeurs développées dans l'œil) tout en préservant un maximum les tissus sains environnants. Le bâtiment est en construction à l'UZ Leuven et devrait être opérationnel en 2019.

Un Institut pour les maladies rares

Saint-Luc inaugure son Institut des maladies rares. L'objectif est double: répondre aux nouvelles directives européennes en la matière et surtout aider les patients souffrant d'une maladie qui touche moins d'une personne sur 2.000 à trouver rapidement le bon interlocuteur, dans le bon service.

Chacun sa route

Pour aider les visiteurs à mieux s'y retrouver au sein des Cliniques, un système de routes est mis en place. Le principe est simple: chaque unité, service ou centre de Saint-Luc possède un numéro. Il suffit de suivre les panneaux correspondant pour arriver à destination. Facile!

Un Laboratoire central automatisé

Afin d'analyser plus vite les 5 à 6.000 échantillons de sang ou d'urine qui y arrivent chaque jour, le Laboratoire central automatisé commence à s'équiper de nouveaux systèmes automatisés et autres robots d'analyse.



2015

Un cancer dans l'œil?

95% des cancers de l'œil en Belgique sont traités à Saint-Luc. Une Unité d'oncologie oculaire est donc créée au sein de l'Institut Roi Albert II. Objectif: offrir une prise en charge rapide et hautement spécialisée aux patients et leur assurer l'accès à des traitements de pointe.

Une opération à cœur battant

Pour la première fois en Belgique, la valve mitrale (située dans le cœur) d'un patient âgé est réparée à cœur battant. Le risque chirurgical étant élevé, il n'était pas question de pratiquer cette intervention «à cœur ouvert». Les chirurgiens cardiaques de Saint-Luc ont donc implanté des cordages artificiels pour réparer la valve défaillante sans arrêter le cœur et donc, sans circulation extracorporelle.

L'expansion de la robotique chirurgicale

Pour la première fois en Belgique, à Saint-Luc, un enfant bénéficie d'une opération cardiaque assistée par le robot Da Vinci®. La même année, l'Unité de chirurgie colorectale de Saint-Luc commence à réaliser une partie de ses interventions avec l'appui de ce robot.



Un nouveau traitement en cas de malformations veineuses

Les équipes des Prs Miikka Vikkula et Laurence Boon découvrent que la rapamycine (médicament antirejet après une greffe) permet également d'améliorer de façon impressionnante la qualité de vie des patients atteints de malformations veineuses, notamment en réduisant leur taille et/ou les douleurs qu'elles causent. Une grande avancée et un espoir pour les personnes atteintes de ces malformations veineuses difficiles à traiter.

La recherche clinique récompensée

Saint-Luc devient le premier hôpital européen à recevoir l'accréditation complète de l'AHRPP pour sa recherche clinique. Ce label international de qualité reconnaît que les Cliniques suivent les standards d'éthique et de qualité au niveau des procédures, de la gestion et de l'organisation de la recherche clinique, ainsi que dans la protection des patients.

Le Fast-Track reconnu

Le trajet de soins Fast Track reçoit l'accréditation du Groupe francophone de réhabilitation améliorée après chirurgie (GRACE). Une belle reconnaissance pour cet ensemble de mesures (protocoles de soins, itinéraires cliniques, etc.), mises en place avant, pendant et après certaines chirurgies, afin de réduire au maximum leur impact physiologique sur l'organisme et permettre aux patients de rentrer rapidement chez eux.

2016

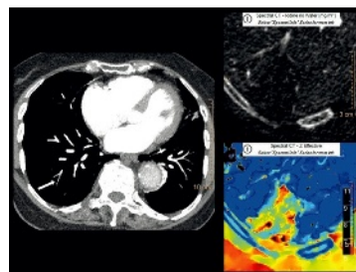


Un tout petit pacemaker

Une première en Belgique francophone: l'implantation du plus petit pacemaker au monde à Saint-Luc!

Un scanner très high-tech

Première en Europe: le Département d'imagerie médicale acquiert un CT scanner spectral. Par rapport à un scanner classique, cet appareil de pointe permet de retirer davantage d'informations et de précision dans les images obtenues, sans dosage plus élevé des rayonnements.



Quelle médecine pour **DEMAIN?**

LA MÉDECINE PROGRESSE À PAS DE GÉANT! NOUS AVONS DEMANDÉ À SEPT MÉDECINS DE SAINT-LUC QUELLE SERAIT, SELON EUX, L'AVANCÉE MÉDICALE MAJEURE DANS LES ANNÉES À VENIR DANS LEUR SPÉCIALITÉ. LE FUTUR NOUS RÉSERVE BIEN DES SURPRISES...

Lauranne Garitte



GASTROENTÉROLOGIE ET HÉPATOLOGIE

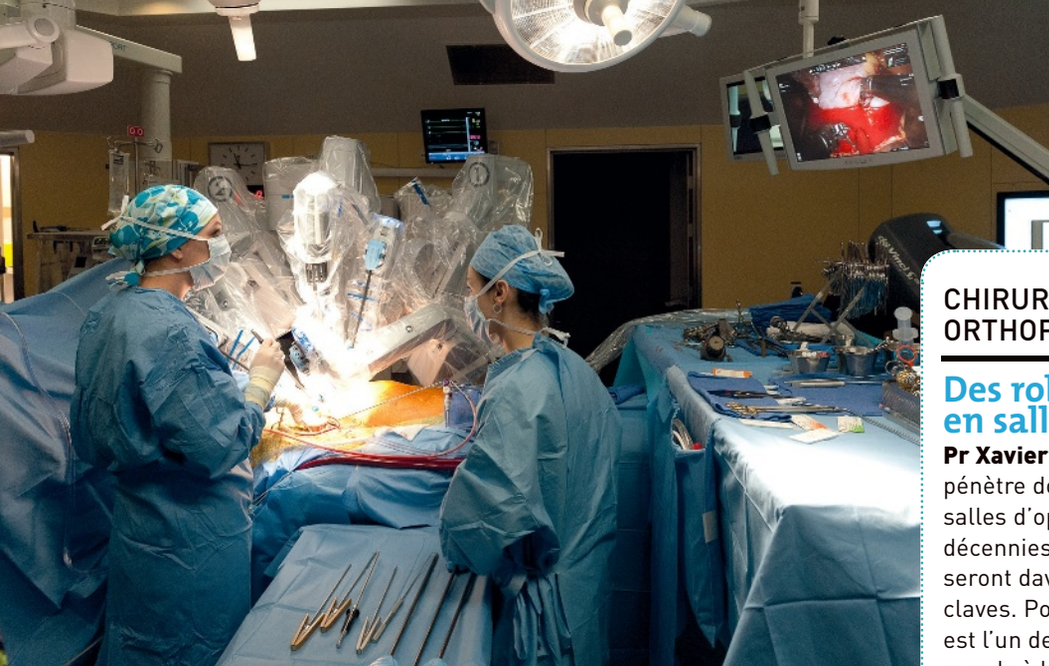
Des traitements à base de cellules souches

Pr Etienne Sokal: «Dans les cinq années à venir, la thérapie cellulaire va sensiblement se développer grâce aux avancées de la biotechnologie. Résultat: de plus en plus de médicaments produits à partir de cellules souches vont apparaître sur le marché.

La thérapie cellulaire (ou médecine régénérative) est une méthode de traitement qui consiste à soigner certains organes par l'apport de cellules souches pour remplacer les cellules défectueuses. Les cellules souches ont la capacité de s'autorenouveler et de régénérer ou de recréer des tissus détruits. Jusqu'ici, nous nous servions de molécules chimiques pour soigner les patients, chacune d'entre elles visant une cible unique. Désormais, nous utiliserons les cellules comme "polymédicaments" vivants, exerçant de multiples fonctions et sécrétant de multiples molécules actives, produites en continu. Outre les déficits enzymatiques, les cellules souches permettront de traiter des affections inflammatoires (l'hépatite, par exemple) ou la fibrose⁽¹⁾ du foie.»

⁽¹⁾Une fibrose est la transformation d'un tissu du corps en tissu cicatriciel fibreux.



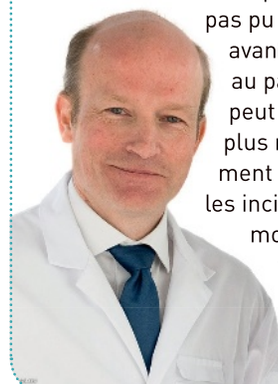


CHIRURGIE ORTHOPÉDIQUE

Des robots acteurs en salle d'op

Pr Xavier Banse: «La robotique pénètre doucement dans les salles d'opération. Et dans les décennies à venir, les robots seront davantage acteurs qu'esclaves. Pour l'instant, Saint-Luc est l'un des seuls hôpitaux du monde à bénéficier de deux robots imageurs de très grande taille qui assistent le chirurgien. Grâce au travail de collaboration entre les ingénieurs et les médecins, ces robots pourraient atteindre un niveau de contrôle encore plus élevé avec, par exemple, des images en 3D plutôt qu'en 2D. L'avantage est double: grâce à la précision apportée par le robot, le chirurgien peut réaliser certaines opérations assez

lourdes qu'il n'aurait pas pu faire avant. Quant au patient, il peut récupérer plus rapidement puisque les incisions sont moins importantes.»



GÉNÉTIQUE

Connaître le code génétique entier (génom) de l'homme

Pr Yves Sznajer: «Le progrès majeur dans les années à venir sera la capacité de séquencer le génome (ensemble des molécules d'ADN d'une cellule) d'une personne. En d'autres termes, les médecins seront capables de définir chacune des 3.000 milliards de lettres de l'ADN, qui composent le disque dur du programme biologique d'un être humain! Grâce à cette énorme quantité d'informations, les médecins pourront mettre en évidence une anomalie expliquant la présence de signes cliniques et, donc, diagnostiquer plus facilement certaines maladies génétiques. Ils pourront aussi détecter des facteurs de susceptibilité d'apparition de maladies. Les médecins pourront ainsi, par exemple, étudier la signature biologique d'une tumeur. Cette technologie sera appliquée à un individu, mais aussi en amont, à l'échelle des premières cellules embryonnaires (en cas de procréation médicalement assistée).»



CHIRURGIE CARDIOVASCULAIRE

Des dispositifs implantables toujours plus petits

Pr Parla Astarci: «L'avenir, outre la technologie minimale invasive, c'est le développement de dispositifs médicaux implantables. Implantés en totalité dans le corps par une intervention chirurgicale et destinés à y rester, ces dispositifs accomplissent une action médicale remarquable! Dans les années à venir, ils vont se miniaturiser davantage. Dans 15 à 20 ans, nous pourrions même voir apparaître des cœurs, des valves ou des artères artificiels, implantés grâce à la chirurgie minimale invasive via de petits trous, à l'aide de robots médicaux. Le bénéfice de ces dispositifs, c'est une meilleure récupération post-opératoire du patient. Dans notre Département cardiovasculaire, nous envisageons déjà de réaliser certaines opérations cardiaques de façon entièrement robotisée.»



W

Willy Vander Elst

Créateur de confort depuis 1922

Publicité
Contenu
indépendant

Depuis 1922,
notre philosophie est
« **VOTRE CONFORT** »

Parce que chaque personne est différente, chaque fauteuil relax s'adapte à votre morphologie ; électrique, releveur, manuel cuir/tissu.



Ces dernières années le stress est de plus en plus présent :

en voiture, au travail, à l'école et même à la maison devant l'ordinateur ou la télévision. Le seul moyen pour se ressourcer, c'est de passer une bonne nuit d'un sommeil réparateur et profond permettant de soulager les tensions et la pression sur vos disques intervertébraux. Venez découvrir notre gamme Tempur, Auping, Beka, Lattoflex et bien d'autres au sein de notre showroom.

TEMPUR



auping



BEKA

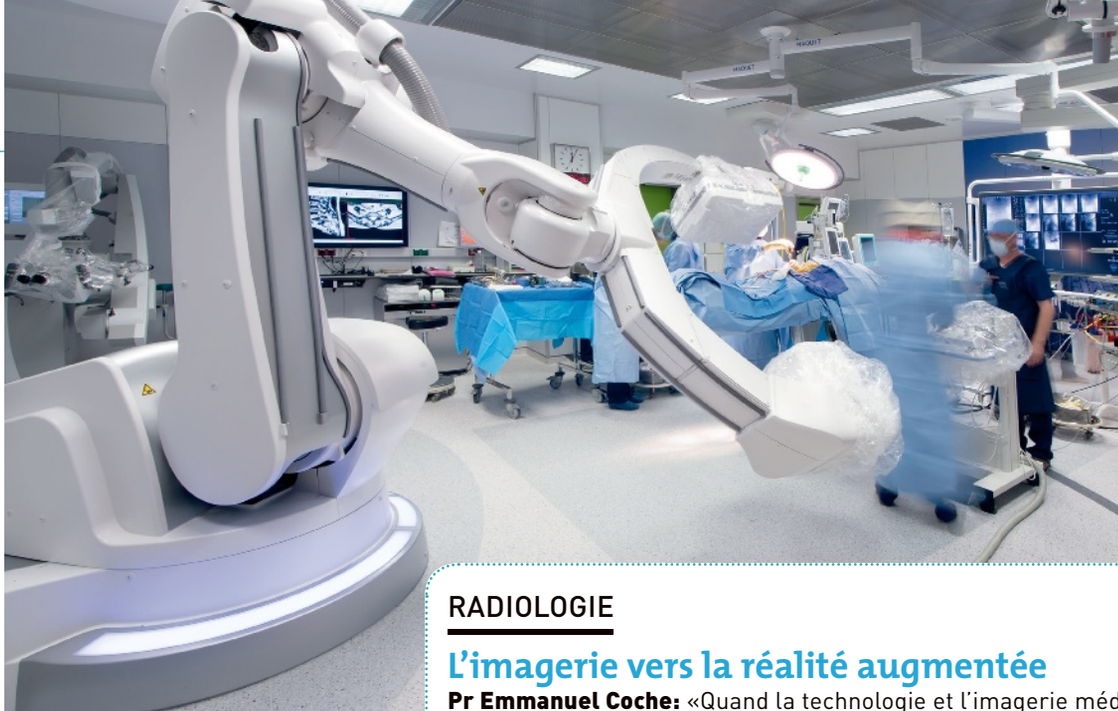
Une envie de renouveler votre intérieur...

Découvrez nos salles à manger en merisier et nos meubles composables Musterring



Musterring

225-231 ch. de Helmet - 1030 Bruxelles - 02/242 35 86 - www.willyvanderelst.be
du lundi au vendredi de 9h30 à 18h30 et le samedi de 9h30 à 18 heures



NEUROCHIRURGIE

Des implants électroniques miniatures

Pr Christian Raftopoulos:

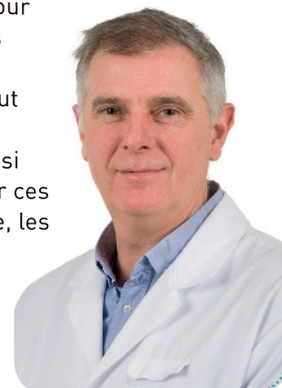
«Dans les dix années à venir, nous allons voir se développer des implants électroniques, plus complexes et plus petits, implantables dans le système nerveux central. Actuellement, des électrodes envoyant des signaux électriques aux neurones existent déjà. Elles sont placées dans certaines parties du cerveau pour traiter les mouvements anormaux (dans la maladie de Parkinson, par exemple). Elles permettent d'inhiber certains réseaux neuronaux trop actifs ou de stimuler d'autres réseaux qui ne le sont pas assez. À l'avenir, ces électrodes deviendront plus précises et plus performantes, ce qui permettra au médecin de mieux prendre en charge le patient et de traiter d'autres maladies, comme la dépression sévère.»



RADIOLOGIE

L'imagerie vers la réalité augmentée

Pr Emmanuel Coche: «Quand la technologie et l'imagerie médicale se rencontrent, les avancées médicales majeures ne sont jamais bien loin! À l'avenir, l'imagerie médicale va profiter des progrès réalisés pour les jeux vidéo afin de représenter l'imagerie du corps humain différemment. La réalité augmentée, les images 3D et l'impression 3D vont s'immiscer dans le monde médical pour une meilleure prise en charge du patient. Les médecins pourront visualiser en relief l'intérieur d'un corps humain, naviguer dedans, tout en se localisant par procédés GPS et grâce à des lunettes 3D. Les chirurgiens pourront ainsi mieux planifier leurs opérations en voyant sur ces images, par exemple, une tumeur cancéreuse, les rapports entre les différents organes, l'éventuelle invasion de voisinage, etc. Ces images en relief pourraient même être converties en organes grâce à l'impression 3D.»



CHIRURGIE ANTICANCER (TÊTE ET COU)

Des traceurs qui guident le chirurgien

Dr Sandra Schmitz: «Actuellement, l'une des principales difficultés en chirurgie oncologique de la tête et du cou est de définir avec précision les limites d'une tumeur maligne. Aujourd'hui, il arrive que des résidus microscopiques, invisibles à l'œil nu, restent en place ou que les marges de résection (retrait chirurgical de la tumeur) soient trop proches de la tumeur. Dans quelques années, des traceurs fluorescents dans l'infrarouge et ciblant les tumeurs devraient pouvoir être appliqués à la chirurgie oncologique. Ces traceurs sont des substances introduites dans l'organisme afin de délimiter précisément une tumeur. Ils sont susceptibles de se fixer sur des récepteurs particuliers présents sur la membrane des cellules cancéreuses à identifier. Grâce à cette technique, le chirurgien pourra identifier les tout petits amas de cellules cancéreuses invisibles à l'œil nu.»



Avec Symbio: optez pour une assurance hospitalisation sur mesure!

- Une souscription sans limite d'âge.
- Une couverture des **soins dentaires** incluse dans la cotisation, sans aucun supplément !



Symbio
Mutualité Neutre

02/733 97 40
www.symbio.be



Pour ne pas ajouter des soucis administratifs et financiers
au stress d'une hospitalisation,
choisissez Symbio comme partenaire santé.

Entreprise d'orthopédie avec plus de
50 ans d'expérience.

Travail sur mesure dans notre propre
atelier. Réparations et modifications
sur place.

Prothèses - Orthèses - Bandages -
Chaussures orthopédiques -
Semelles orthopédiques - Aides à la
marche - Chaises roulantes - ...

Uniquement sur rendez-vous,
en semaine de 9h à 17h, et le jeudi
jusque 18h.

Rue de l'Institut 5, 5004 Bouge
T.: 081/ 22.00.59
info@ovh-orthopedie.be
www.ovh-orthopedie.be

OVH
ORTHOPEDIE

«1976: j'y étais!»

RENSEIGNEMENTS

Pierre Delguste est rattaché au Service de médecine physique et réadaptation, route 207.

PIERRE DELGUSTE EST KINÉSITHÉRAPEUTE À SAINT-LUC DEPUIS... 40 ANS! PASSIONNÉ PAR SON MÉTIER, IL A ÉTÉ PIONNIER DANS PLUSIEURS DOMAINES. MAIS CE N'EST PAS POUR AUTANT QU'IL SE PREND AU SÉRIEUX... IL NOUS LIVRE AVEC HUMOUR QUELQUES ANECDOTES.

Barbara Delbrouck

QUELQUES SOUVENIRS MARQUANTS:

- **ANNÉES 1980:** «Nous voyons arriver les premiers patients atteints du SIDA, qui souffrent de pneumonies fulgurantes...»
- **4 MARS 1983:** «De garde aux Soins intensifs, je vis de près le décès d'Hergé, le papa de Tintin.»
- **FÉVRIER 1990:** «Une bombe explose dans un auditoire de pharma. Les nombreux blessés sont amenés d'urgence, par la passerelle, à Saint-Luc.»
- **1991:** «Je me rends régulièrement au château de Laeken pour les séances de revalidation du Roi Baudouin.»

C'est en 1976, alors que l'hôpital vient tout juste d'ouvrir ses portes, que le jeune Pierre Delguste débute sa carrière à Saint-Luc, en tant que stagiaire. «Le bâtiment était pratiquement vide», se souvient-il. «Seules quelques unités étaient installées et il n'y avait que trois kinés pour tout l'hôpital. J'ai adoré ces deux mois de stage! Comme nous étions peu, on me donnait beaucoup de responsabilités. Pendant mon service militaire, j'ai effectué de nombreux remplacements à Saint-Luc. Et en mars 79, j'ai été engagé pour de bon. On embauchait alors à tour de bras pour remplir tous les étages!»

Un tout autre hôpital

En 40 ans, l'hôpital a bien changé... «À l'époque, on fumait partout, même aux Soins intensifs! Il y avait un cendrier devant chaque ascenseur! Tous les documents étaient en format papier... Les durées d'hospitalisation ont également beaucoup évolué! Un exemple flagrant est la prothèse totale de la hanche. À mes débuts, elle nécessitait une hospitalisation de 18 jours sans poser le pied au sol, suivie de plusieurs mois dans un centre de revalidation. Aujourd'hui, on se lève dès le lendemain de l'opération et on rentre chez soi après trois jours!»



Le métier de kinésithérapeute a aussi beaucoup évolué. «À l'époque, les kinés étaient considérés comme de simples masseurs», se souvient Pierre Delguste. «Mais peu à peu, certains sont devenus de véritables experts dans leur domaine, collaborant étroitement avec les médecins, ce qui a aidé à établir leur légitimité. La kinésithérapie est devenue une spécialité de plus en plus scientifique, avec notamment les premières thèses de doctorat. Reste à asseoir ces avancées en termes de reconnaissances clinique et académique...»



POISSON D'AVRIL!

S'il a réalisé de belles avancées scientifiques, Pierre Delguste n'est pas du genre à se prendre au sérieux. Plein d'humour, le doyen des kinés est aussi l'un des plus farceurs! Il compte à son actif de nombreux «poissons d'avril» au sein de l'hôpital... «Le plus spectaculaire a été celui de 1983», se souvient-il, en cherchant une photo de son «méfait» dans ses tiroirs. «Avec la complicité d'un gardien, j'avais réussi à accrocher un drapeau avec un énorme poisson sur le mat principal, à l'entrée de Saint-Luc. J'étais plutôt fier!»

Pionnier en kiné respiratoire

Rapidement, Pierre Delguste se spécialise en kiné respiratoire. «C'est le fruit de ma rencontre avec le kiné Jean Roeseler, leader et passionné dans le domaine. On en était alors aux balbutiements. Pendant dix ans, nous avons réalisé un travail de pionnier pour faire avancer nos connaissances scientifiques et cliniques. Nous rencontrions tous les mois des kinés d'autres hôpitaux pour échanger. Nous avons notamment travaillé sur de nouvelles techniques de désencombrement bronchique.»

Après cette première phase dans sa carrière, Pierre Delguste commence à s'intéresser à la ventilation mécanique de longue

durée pour les patients atteints de maladies neuromusculaires; il en fait son sujet de thèse et consacrera 20 ans à ce domaine. «J'ai convaincu le Pr Daniel Rodenstein de s'intéresser au sujet. C'est avec lui que nous avons mis en œuvre (au prix de multiples nuits de veille) la première Ventilation Non Invasive par masque nasal en Belgique, en 1987. Depuis, elle fait partie du quotidien à Saint-Luc!» Autre fierté: avoir mis sur les rails son «poulain», Grégory Reyhler, actuel fer de lance de la kiné respiratoire à Saint-Luc et au-delà.

Amateur de challenges

«Je suis reconnaissant envers l'institution pour la confiance qui m'a été offerte tout au long de ma

carrière, notamment en Pneumologie, en Médecine physique, et plus récemment à la Direction et aux Ressources humaines.» Depuis 2011, Pierre Delguste s'est en effet lancé dans un nouveau défi en reprenant le poste de coordinateur des quelque 130 kinés et des ergothérapeutes qui travaillent aujourd'hui à Saint-Luc. «Il y a certains aspects ardu, mais j'aime beaucoup la coordination de l'équipe, qui est très motivée... et motivante! Nous mettons aussi en place un processus de réflexion sur la collaboration kiné-médecin, par secteur.» Un nouveau challenge pour terminer en beauté ses quatre décennies de carrière à Saint-Luc! 🍷

Vivre avec le cancer

Publicité
Contenu
indépendant

Vivre avec le cancer peut être difficile. Échanger son expérience avec d'autres patients ou survivants peut vous aider à mieux l'affronter. Esperity.com vous offre un réseau social rassemblant les gens autour de ce sujet ainsi que les informations pour améliorer votre qualité de vie.



Magali,
J'ai vaincu le cancer

"En tant que jeune maman touchée par le cancer, le futur de mes enfants et de mon mari était ma principale préoccupation. Esperity m'a aidé à partager avec d'autres mères mes angoisses et espoirs "



Eric,
J'ai vaincu le cancer

"Après avoir survécu à mon cancer, je me sentais redevable envers les autres. Avec Esperity, j'espère pouvoir aider d'autres patients en partageant mon histoire et mes expériences"



Partagez votre expérience



Trouvez des essais cliniques



Gérez votre mode de vie



Suivez votre santé

**Que vous soyez un proche,
un patient ou un ancien
patient, rejoignez-nous
aujourd'hui!**



Créez votre compte gratuit sur www.esperity.com/fr

À découvrir à Bruxelles !



Publicité
Contenu
indépendant

DÉCOUVREZ la maison de repos et de soins AZALÉES à EVERE

Grâce à cette offre découverte, seul ou en couple, la résidence vous accueille pour des séjours temporaires ou permanents

FORMULE
SÉJOUR DÉCOUVERTE* DE 1 MOIS
69 €/JOUR
en pension complète

* Tarif découverte valable pour le premier mois de votre séjour.
Code promotionnel B0916-SL - Offre valable jusqu'au 31/12/2016.

Azalées
Maison de repos et de soins
Rue Colonel Bourg, 143-145 • 1140 Evere
Toutes les infos sur : azalees.novadia.be



Contactez-nous

 **N° Vert 0 800 11 093**

APPEL GRATUIT

novadia
Daily care for you 