

Les Cliniques universitaires Saint-Luc vous invitent à découvrir leur rapport d'activités 2017 dans un site web spécial www.rapport-saintluc.be

Cette plateforme comprend 8 portes d'entrées, 8 dimensions des Cliniques qui ne cessent de se croiser et que l'internaute peut découvrir au gré de sa navigation.

Le top 4 2017	Médical	Recherche et enseignement	Qualité et sécurité
---------------	---------	---------------------------	---------------------

L'hôpital de demain	Finances et chiffres-clés	La Fondation Saint-Luc	Plan stratégique
---------------------	---------------------------	------------------------	------------------



Plus d'infos sur www.rapport-saintluc.be



PLAN STRATÉGIQUE "SAINT-LUC 2025"

Le plan stratégique « Saint-Luc 2025 » transforme les Cliniques universitaires Saint-Luc en profondeur.

Il comprend trois volets :

OPTIMISATION	TPI ²	HOPITAL 2025
--------------	------------------	--------------



HOPITAL 2025 HOSPITALITÉ, UNE VILLE SANTÉ

Le plan stratégique « Saint-Luc 2025 » prévoit la construction d'une nouvelle tour d'hospitalisation et la rénovation du socle des Cliniques. Le concept architectural a été baptisé « Hospitalité ».

La conception de la future tour rappellera une « ville santé » et reconnectera Saint-Luc avec le campus environnant.



OPTIMISATION

L'objectif de l'optimisation est de mettre en place des processus efficaces pour permettre à tout le personnel d'obtenir des résultats excellents pour le bien du patient.

Les projets d'optimisation concernent potentiellement toute l'activité hospitalière, qu'elle se déroule directement au chevet du patient ou de manière plus discrète, dans les coulisses de l'hôpital.



TPI²

Acquisition d'une toute nouvelle infrastructure informatique d'ampleur inégalée en Belgique. Il s'agit d'un dossier médical de dernière génération, système nerveux de l'hôpital, connectant tous les acteurs de la santé internes et externes et qui sera mis en place d'ici 2020 en partenariat avec le fournisseur américain Epic, acteur majeur sur le marché des « electronic medical records ».



Arrêt sur images

RAPPORT D'ACTIVITÉS 2017 et autres faits marquants

www.rapport-saintluc.be



MISSIONS

1 | FOURNIR DES SOINS AU PATIENT

Des soins de qualité, les plus personnalisés possibles et accessibles à tous. Des soins de niveau universitaire, à la pointe du progrès, intégrés entre les divers acteurs hospitaliers.

2 | ASSURER L'ENSEIGNEMENT

Un enseignement de médecine et des autres domaines (soins infirmiers, pharmacie, etc.), recouvrant toutes les spécialités de base et comportant, en plus du contenu scientifique, une conception humaine de la relation médecin-patient.

3 | SOUTENIR LA RECHERCHE

Une recherche clinique ou fondamentale (en laboratoire) utile au diagnostic et/ou au traitement, mais aussi une recherche appliquée dans le domaine des soins infirmiers et de la gestion hospitalière.

4 | SERVIR LA SOCIÉTÉ

Par l'excellence poursuivie par l'ensemble des métiers représentés dans l'institution, les Cliniques Saint-Luc souhaitent également servir la société dans laquelle elles s'inscrivent pleinement.



FONDATION SAINT-LUC

Fondation d'utilité publique, la Fondation Saint-Luc finance l'excellence et l'humanisme à Saint-Luc.

Elle récolte des fonds au profit de la recherche de très haut niveau, de l'acquisition d'équipements et de technologies de pointe, ainsi que pour la formation des médecins spécialistes et des professionnels de la santé de Saint-Luc.

Vous souhaitez vous associer au dynamisme de nos projets ? Il existe de nombreuses façons de nous soutenir.



Rendez-vous sur www.fondationsaintluc.be



CHIFFRES-CLÉ

ACTIVITÉ

Hospitalisations :	37.192
Hospitalisation chirurgicale de jour :	6.215
Dialyse :	17.325
Consultation :	454.526
Admissions aux Urgences :	76.098
Interventions chirurgicales :	20.338
Accouchements :	1.838
Durée moyenne de séjour :	6,2 jours

DONNÉES FINANCIÈRES (2017)*

Chiffres d'affaires :	536,2
Recettes d'exploitation :	603,2
Dépenses d'exploitation :	576,2
Résultat d'exploitation :	3,9
Résultat courant :	1,7
Résultat net de l'exercice :	10,1

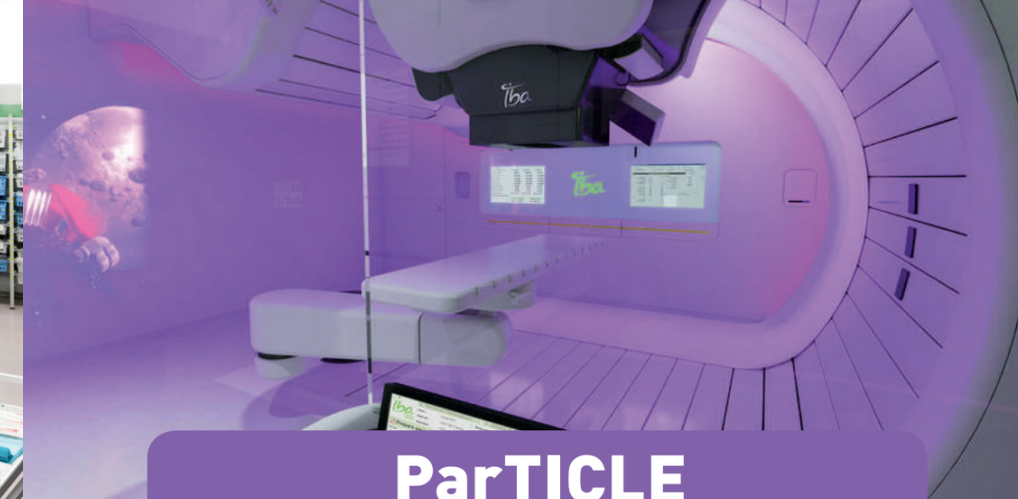
* en millions d'euros



VERS L'ACCREDITATION DES CLINIQUES SAINT-LUC

Saint-Luc s'est inscrit dans le programme de l'Accréditation Canada International (ACI). Ce programme est un référentiel permettant d'évaluer la qualité et la sécurité des soins et services aux patients par rapport à des critères prédéfinis et reconnus dans le secteur de la santé.

Le programme ACI vise à soutenir l'amélioration de la qualité et de la sécurité du patient. Pour être accréditée, une institution doit être en conformité par rapport aux critères du référentiel. Cette conformité est évaluée lors d'une visite d'une équipe mandatée par ACI qui procédera à des observations directes sur le terrain. Cette visite aura lieu début 2019.



ParTICLE

Les Cliniques universitaires Saint-Luc se sont pleinement engagées dans la création de ParTICLE, un centre interuniversitaire de traitement et de recherche sur la protonthérapie, une première en Belgique. Il s'agit d'une forme novatrice de radiothérapie qui irradie de manière très ciblée les tumeurs malignes.

Grâce à ce centre, les patients, essentiellement des enfants, et leurs familles ne devront plus se rendre à l'étranger pour bénéficier de cette technique. Le chantier va bientôt se terminer sur le site de l'UZ Leuven et les premiers patients pourront recevoir un traitement à Louvain à l'automne 2019.



QUALITÉ ET SÉCURITÉ

Les Cliniques universitaires Saint-Luc sont réputées pour la qualité de leurs soins, fruit du travail des membres du personnel, jour après jour, auprès des patients.

La sécurité des soins est également une préoccupation fondamentale des soignants et des médecins. Une campagne a d'ailleurs été lancée au sein des Cliniques afin d'unir tous les métiers autour de cinq thématiques qui ont un impact direct sur la sécurité :

- Identito-vigilance
- Prévention et contrôle des infections
- Patients fragiles
- Administration des médicaments
- Déclaration des événements indésirables.

Ce sont les pratiques organisationnelles requises (les POR).