

Nouveau Service de radiothérapie ***L'architecture au service du patient***

Fini les locaux sombres et exigus ! A Saint-Luc, le Service de radiothérapie relooké propose désormais des espaces design et colorés avec une audacieuse note de vert pomme parmi des tons crème et chocolat.

Outre la rénovation complète de ses locaux, le Service de radiothérapie s'est équipé d'un scanner ultra performant conçu spécifiquement pour les traitements par radiothérapie.

Le Service de radiothérapie est installé au niveau -4 des Cliniques universitaires Saint-Luc, presque dans les caves de l'hôpital. Cette situation est la conséquence d'importantes contraintes techniques imposées par la nature des traitements (radioactifs) prodigués aux patients. Les locaux sont entourés d'épais murs de protection (un mètre de béton) et pèsent 250 tonnes. Impossible de ce fait d'installer le Service dans les étages supérieurs du bâtiment.

Des locaux inadaptés... mais inextensibles

Au fil du temps, les équipements technologiques ont changé, les besoins du personnel soignant et des patients ont évolué et l'équipe s'est agrandie (19 infirmières et technologues, 3 ingénieurs et techniciens, 6 physiciens et dosimétristes, 3 secrétaires, 5 cadres médicaux et 4 médecins assistants candidats cliniciens spécialistes). La configuration des locaux telle que prévue lors de la construction de l'hôpital en 1976 n'était dès lors plus du tout adaptée.

Une rénovation en profondeur s'imposait; elle a pu être réalisée grâce à l'intervention de deux mécènes privés (lire ci-dessous).

L'architecture au service du patient

Avant de définir les plans du nouveau Service, l'équipe a longuement réfléchi aux concepts à intégrer dans les travaux, à savoir :

- les valeurs humaines (disponibilité, bienveillance, sens de l'accueil et collégialité dans le travail) ;
- les valeurs académiques : excellence, création de connaissances (recherche), enseignement et formation professionnelle ;
- les missions (traiter les patients atteints de cancer, souvent en détresse, en équipe interdisciplinaire) ;
- les interactions entre les différents métiers
- les besoins du Service.

Ces valeurs et missions sont celles du Centre du Cancer des Cliniques Saint-Luc auquel est intégré le Service de radiothérapie.

Tout au long du projet de rénovation, le cabinet d'architectes a reçu pour mot d'ordre la réalisation d'un espace convivial et chaleureux dans lequel le patient (mais aussi le personnel) se sente bien. L'ouverture sur le couloir a par exemple été agrandie pour mieux identifier l'entrée du Service ; dans

la salle d'attente, cœur du Service, les patients s'installent dans de confortables fauteuils tandis que les médecins, les physiciens et les ingénieurs circulent parmi eux. Des tons vert pomme, crème et chocolat apaisent et réchauffent l'atmosphère.

Le résultat des travaux reflète parfaitement l'idée de placer l'architecture au service du patient.

Un nouveau scanner spécifique pour les traitements de radiothérapie

Outre la rénovation complète de ses locaux, le Service de radiothérapie s'est équipé d'un scanner ultra performant conçu spécifiquement pour les traitements par radiothérapie : l'*AQUILION LB* de Toshiba. Saint-Luc a été le premier à l'acquérir en Belgique, il existe d'ailleurs moins de trente appareils de ce type en Europe.

Le rôle primordial du mécénat

La rénovation en profondeur et de grande qualité du Service de radiothérapie des Cliniques universitaires Saint-Luc ne fut possible que grâce au soutien d'un couple de très généreux mécènes. Le système de financement des hôpitaux ne permet en effet pas toujours à notre hôpital universitaire de développer tous les projets souhaités. Conséquence : entre les besoins en équipements de pointe et la rénovation en profondeur d'un service, le choix est malheureusement vite fait...

La Fondation Saint-Luc est la porte d'entrée du mécénat à Saint-Luc, ce qui lui permet de financer des projets qui améliorent davantage l'humanisme et l'excellence de notre hôpital. Dans le cas précis de la radiothérapie, les mécènes tiennent à rester anonymes mais lancent un message : les gens qui ont beaucoup reçu peuvent un jour ou l'autre, à leur tour, beaucoup donner...

Infos

Professeur Pierre Scalliet, Chef du Service de radiothérapie, tél. 02 764 47 63,
e-mail : pierre.scalliet@uclouvain.be



Contact Presse

Cliniques universitaires Saint-Luc (UCL) – avenue Hippocrate 10 – 1200 Bruxelles

Service communication : Géraldine Fontaine

geraldine.fontaine@uclouvain.be

☎ 02 764 11 95

☎ 02 764 89 02

www.saintluc.be