

ABSTRACT / UAFS / MENTON 2019

« HospitaCitée », les nouvelles Cliniques universitaires Saint-Luc à Bruxelles. Echantillon de savoir-faire franco - belge dans la capitale Européenne.

Le projet de modernisation des cliniques universitaire Saint-Luc dont le groupement **VK Architects & Engineers - Michel Rémon & Associés** a été déclaré lauréat en décembre 2017, comprend la planification, l'étude, la conception et l'ingénierie complète du nouveau campus hospitalier pour un budget estimé à 290 millions d'euros et un phasage prévu de 10 ans.. Le programme ambitieux qui fait partie du projet « Hôpital 2025 » renforcera la position de premier plan des Cliniques universitaires Saint-Luc à Bruxelles et dans la partie francophone du pays.

Comment faire évoluer l'imposante structure monolithique actuelle en campus de soins attractif et à la pointe. Comment ouvrir le socle Medico technique et tisser des liens fonctionnels et paysagers vers le quartier environnant. Comment replacer l'humain au cœur du dispositif. Mais surtout comment imaginer les nouvelles Cliniques universitaires Saint-Luc pour qu'elles ne ressemblent pas à un hôpital tout en favorisant un environnement de guérison, de promotion de la santé et du bien-être et de l'expérience patient ? Toutes ces questions ont guidé le travail du groupement d'architectes durant les 5 mois de compétition.

"HospitaCitée", le nom imaginé pour le projet est la convergence de plusieurs termes «hôpital», «cité» et «hospitalité» comme métaphore d'un campus parfaitement intégré dans le tissu urbain, capable d'offrir l'hospitalité d'un hôtel.

L'Hôpital

L'équipe de conception relève le défi de renouveler sur lui-même le monobloc et son socle médico technique typique des années 60 pour en faire le Campus Santé de référence à l'est de la ville de Bruxelles pour les 30 prochaines années. De nouveaux bâtiments seront construits et le bloc médico-technique entièrement rénové. Le jury a salué le phasage détaillé, la conception tramée et modulaire des espaces pour une flexibilité future, les flux intérieurs et autour du campus ainsi que l'ambition de réduire la consommation d'énergie de moitié en vue de la maintenance future. Différents pôles de soins seront créés pour renforcer les relations fonctionnelles. L'hôpital de jour jouera un rôle important.

La Cité

Depuis la construction dans les années 70 de Saint-Luc au milieu des champs, la ville s'est installée autour. La machine hospitalière est restée depuis indifférente à ses nouveaux voisins, retranchée dans ses murs. L'inversion des entrées publique et logistique est l'occasion de reconfigurer le fonctionnement de l'hôpital pour l'ouvrir vers la cité, l'humaniser et permettre la symbiose avec le campus. Les nouvelles Cliniques universitaires Saint-Luc participeront activement à la vie en ville. Elles offriront des jardins en toiture conçus comme une oasis de paix au cœur de la ville et participeront pleinement à l'urbanité du quartier. Dans l'esprit d'une « Ville Santé », les bâtiments de hauteurs différentes créeront une dynamique en lien avec le panorama de Bruxelles.

L'Hospitalité

Convaincus que l'architecture et l'environnement participent à la guérison, les concepteurs ont développé une réflexion très aboutie sur la qualité de vie sur le campus et dans l'hôpital. Le nouveau bâtiment d'hospitalisation propose un modèle hybride qui combine les qualités des typologies en peigne et du bâtiment en patios ce qui permet de multiplier les linéaires de façades afin d'offrir à chaque chambre la lumière et une vue sur le grand paysage urbain. Enfin, le toit du socle médico-technique sera transformé en jardin suspendu permettant d'offrir des temps de respiration aux patients, aux visiteurs comme aux habitants du quartier.

"HospitaCitée" est un échantillon du savoir-faire belge et français en matière de soins de santé dans la capitale européenne.

