

HÔPITAL JEAN MONNET

FICHE N° 2001


PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : 1975-2000

Fabricant : (inconnu)

Domaines : Santé

Sous-domaines : Transplantation

Organisme : Centre Hospitalier Universitaire de Nantes - UFR de médecine

Ville : Nantes

Modèle :

Matériaux :

Description

L'Hôtel Dieu, hôpital au coeur de l'agglomération nantaise et élément marquant de l'architecture hospitalière des années soixante, après s'être développé en hauteur, s'est étendu dans la périphérie du quadrilatère urbain qu'il occupe.

En 1995, dans cette logique d'urbanisme, le bâtiment Jean Monnet a développé sur sept niveaux, quelque 22 300m² de surface, en liaison horizontale sur cinq étages avec l'aile Est d'hospitalisation de l'Hôtel Dieu. L'accueil situé 30, boulevard Jean Monnet, offre aux usagers une image forte et suggestive : l'hôpital universitaire, lieu de haute technologie des soins donnés aux malades.

L'architecture du bâtiment en pierre intègre des superstructures métalliques mêlant murs-rideaux, tourelles, passerelles, escaliers suspendus et lamelles brise-soleil. Un silo technique dans lequel sont implantés les équipements électriques et électro-mécaniques de traitement de l'air est suspendu à un parallélépipède abritant l'espace réservé aux unités de soins. Cet espace autorise l'évolution des installations et leur maintenance. Le bâtiment se décline principalement en un hôpital de jour, une clinique d'immuno-néphrologie, des laboratoires de recherche (transplantation) et un centre interrégional des brûlés. L'espace des blocs opératoires distribue les salles d'opération autour d'un vaste hall largement ouvert et éclairé naturellement. Cet espace offre un réel confort à l'équipe de chirurgie, dans un environnement de haute technologie - les équipements étant dotés du plus haut niveau des standards techniques existants.

Utilisation

L'activité de transplantation, 3ème centre national de transplantation du rein et second pour le pancréas, est promue par L'Institut de Transplantation et de Recherche en Transplantation (ITERT) qui associe les cliniques d'immunonéphrologie, d'urologie, les laboratoires de recherche fondamentale de l'unité INSERM U437, le laboratoire de chirurgie expérimentale et une animalerie.





Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Hôpital Jean Monnet ((inconnu)),
<https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=1922>, consulté le 2024-10-30