

- Communiqué de presse -

MARDI 3 DECEMBRE 2024, A 11H
Inauguration du bâtiment Buès porte B - Imagerie médicale

Le bâtiment Buès porte B dédié à l'Imagerie médicale sera inauguré le 3 décembre prochain, en présence de Yann Bubien, Directeur Général de l'ARS PACA, de Sylvain Di Giovanni, Conseiller départemental des Bouches-du-Rhône représentant Martine Vassal, Présidente du Conseil Départemental, et de Mme Olivia Fortin, Maire des 6/8^{ème} arrondissements de Marseille, Conseillère Municipale, Conseillère Métropolitaine, représentant Benoit Payan, Maire de Marseille.

Ce nouveau bâtiment moderne et lumineux, extension de 2 500 m² de l'historique bâtiment Buès, regroupe le meilleur de la technologie en Imagerie Médicale avec au total 3 IRM, dont 2 IRM 3T Siemens Magnetom Vida 64, première nationale, et 3 scanners de pointe pour offrir le meilleur de la technologie à nos patients.

UN ESPACE DEDIE A L'INNOVATION TECHNOLOGIQUE ...

Ce nouveau bâtiment va permettre à terme de réunir en un lieu unique toute l'Imagerie Médicale : au rez-de-chaussée, l'imagerie en coupe Scanner - IRM et au 1^{er} étage la Radiologie-Echographie-EOS déjà existant qui sera rénové et relié à l'extension. Le toit accueillera quant à lui une terrasse paysagée, accessible aux patients, qui pourront s'y ressourcer dans un écrin de verdure.

Ce bâtiment est un condensé de lumière, modernité, fonctionnalité, technologie pensé par le cabinet d'architecte AÏA.

L'intégration de technologies de pointe est au cœur de ce projet. Ce bâtiment accueille des scanners et IRM regroupant des technologies innovantes pour des images encore plus précises et détaillées pour un diagnostic optimal, dont deux IRM 3T Siemens Magnetom Vida 64, une première nationale.

... ET AU CONFORT DES PATIENTS

L'environnement et l'aménagement des espaces ont également été réfléchis pour garantir une atmosphère sereine et accueillante pour les patients. Les espaces ont été aménagés pour leur offrir un environnement apaisant avant, pendant et après leurs examens, et ainsi réduire l'anxiété souvent liée à ces examens médicaux.

Avec la construction de cette extension, l'Hôpital Saint Joseph a souhaité transformer l'approche des examens médicaux en créant un environnement à la fois moderne et chaleureux, propice à une prise en charge de qualité.

CONTACTS PRESSE :

Karine YESSAD – Directrice de la Communication Groupe Saint Joseph

Tél. : 04.91.80.68.68 – Port. : 06.16.96.23.32

Mail : kyessad@hopital-saint-joseph.fr

Le financement du projet a été réalisé par la Fondation Hôpital Saint Joseph pour la construction du bâtiment avec l'aide de donateurs particuliers, et par l'Hôpital pour les connexions entre les bâtiments, les équipements et matériels avec le soutien de l'Agence régionale de Santé, et de donateurs de l'institution que nous remercions chaleureusement.

LE PROJET EN QUELQUES CHIFFRES

- 2500 m² de bâtiment construit
- **Coûts :**
 - Bâtiment : 14,6 millions d'€
 - Equipements techniques : 68K€
 - Equipements Informatiques : 162K€
 - Mobilier : 151K€
 - 2 IRM 3T Siemens Magnetom Vida 64 : 5,3 millions d'€
 - 2 cages de Faraday : 396 000 €
- **3 niveaux :**
 - 1 sous-sol stockage et installations techniques,
 - 1 rez-de-chaussée de 1500 m² avec :
 - 7 postes d'accueil centralisés pour les IRM et scanners
 - 2 IRM 3 tesla
 - 2 salles de scanner en connexion directe avec le service des Urgences pour optimiser les flux
 - Des bureaux médecins et salles d'interprétation
 - 1^{er} niveau accès à la Radiologie conventionnelle-Echographie-EOS avec toit terrasse végétalisée accessible au public

L'HOPITAL SAINT JOSEPH DE MARSEILLE

L'Hôpital Saint Joseph, hôpital pluridisciplinaire du secteur privé à but non lucratif, accueille des patients venus, pour la majorité, des villes de son département et de la région SUD PACA. L'un des 1^{er} Hôpitaux Privés à but Non Lucratif de France par son activité, il abrite aussi la 1^{ère} maternité de la région PACA.

Avec ses 39 unités et services, il dispose de presque toutes les spécialités médicales, chirurgicales et obstétricales autour d'un plateau technique des plus modernes : salle de blocs, salle hybride, robot chirurgical Da Vinci Si[®], 3 scanners, 3 IRM de dernière technologie, système d'imagerie EOS[®], ou encore le robot de Chirurgie Orthopédique MAKO[®] sont quelques-unes des technologies présentes à l'Hôpital Saint Joseph.

CONTACTS PRESSE :

Karine YESSAD – Directrice de la Communication Groupe Saint Joseph

Tél. : 04.91.80.68.68 – Port. : 06.16.96.23.32

Mail : kyessad@hopital-saint-joseph.fr