

L'Atelier d'Architecture **Michel Rémon** remporte le concours pour les nouveaux laboratoires de biologie du **CHRU de Montpellier**



MAÎTRE D'OUVRAGE : Centre Hospitalier Régional Universitaire de Montpellier

MONTANT TRAVAUX : 41,7 M€ HT

SDO : 21 000 m²

RÉALISATION : 2015-2019 (études en cours)

ARCHITECTE MANDATAIRE : Atelier d'Architecture Michel Rémon

BET TCE : SETEC bâtiment

BET ACOUSTIQUE : AVLS

ÉCONOMISTE : GBA Eco

PAYSAGISTE : Laure Planchais

PROGRAMME :

Laboratoires :

- Biochimie, hormonologie, pharmacologie médicale et toxicologie
- Hématologie et immunologie
- Génétique biologique
- Microbiologie
- Bio pathologie
- Biologie de la reproduction et Cecos

Plateformes :

- Cytométrie
- Méthodes séparatives
- Ressources biologiques
- Laboratoires chaud

Bureaux

Accueil

Centre de prélèvement



Façade nord et sud : vitrages clairs et sérigraphiés au niveau des allèges.

Le bâtiment des laboratoires de biologie du CHRU de Montpellier sera réalisé par l'Atelier d'Architecture Michel Rémon, désigné lauréat à l'issue du concours en association avec Laure Planchais (paysagiste), SETEC Bâtiment (ingénierie TCE), AVLS (acoustique vibratoire), GBA Éco (économie).

LES LABORATOIRES, 1^E OPÉRATION DU SCHÉMA DIRECTEUR QUI TRANSFORMERA LE SITE DE LAPEYRONIE

Fruit d'une longue réflexion engagée par la direction du CHRU de Montpellier en 2012 sur son projet d'établissement, le schéma directeur architectural et urbain réalisé par Emmanuelle Colboc et Egis Conseils pose les grands principes de renouveau du site de Lapeyronie qui accueillera à terme les installations médicales et sanitaires du site de Saint-Éloi.

Sur les 15 années d'opérations immobilières et de réaménagements prévus, le regroupement des laboratoires de biologie dans un nouveau bâtiment constitue la première opération, lancée en 2015.

Les futurs laboratoires s'implanteront sur un emplacement stratégique du site de Lapeyronie en articulation avec la nouvelle faculté de médecine.

Le projet imaginé par l'Atelier d'Architecture Michel Rémon en association avec son équipe s'inscrit dans les préconisations du schéma directeur : il respecte l'unité spatiale et la cohérence dans l'organisation des flux.

LA DÉMARCHE DE CONCEPTION DES LABORATOIRES

Le regroupement des laboratoires de biologie du CHRU de Montpellier dans un bâtiment unique, projet emblématique du renouveau du site, répond à des enjeux médicaux, fonctionnels, financiers et d'image :

- Rationaliser les activités de la biologie en regroupant ses différentes entités ;
- Améliorer la performance de la biologie du CHRU ;
- Accroître la lisibilité de la biologie dans le CHRU ;
- Contribuer à créer lien fort entre le CHRU et la nouvelle faculté de médecine ;
- Favoriser la recherche et l'innovation.

Parmi les contraintes posées par le programme, l'Atelier d'Architecture Michel Rémon et son équipe ont travaillé pour concilier respect des préconisations du schéma directeur, séparation des espaces destinés au public et au personnel, gestion des flux et articulation des trames pouvant contenir des laboratoires et des locaux tertiaires. Le tout dans un bâtiment très compact.



Vues du hall d'entrée



UNE RÉPONSE ARCHITECTURALE ET FONCTIONNELLE

— FONCTIONNALITÉ : L'assemblage des différentes activités regroupées dans le futur bâtiment patient et rationnel a été le premier travail des architectes de l'atelier. Le projet respecte le volume enveloppe défini par le schéma directeur du nouvel hôpital et répartit les différentes entités fonctionnelles demandées au programme, en créant les connexions vitales à leur fonctionnement.

— PAYSAGE : Laure Planchais, paysagiste, a prévu l'aménagement d'un jardin botanique linéaire le long de la promenade entre l'université et l'hôpital, qui s'inscrit dans la grande complicité historique montpelliéraine de la médecine et de la botanique. La conception du projet est pensée pour que l'activité puisse persister pendant les différentes phases d'évolution du site alentour.

— ARCHITECTURE : Visibles de l'extrémité du site, les silhouettes verticales du bâtiment des laboratoires s'expriment dans le ciel et créent un symbole pour témoigner du dynamisme de l'hôpital, équipement majeur de l'agglomération montpelliéraine.

Les quatre façades ont été traitées selon un principe d'« architecture orientée », héliotrope, prenant en compte leurs fonctions de protection solaire (sud-est ou nord-ouest). Le vitrage respirant des pignons permet de réguler la température. Les brise-soleil des autres façades sont constitués de lames aluminium verticales interrompues horizontalement au niveau des vues.

— URBANITÉ : Le pôle biologie initie le renouveau du site Lapeyronie. Implanté en bordure de la future esplanade qui liera l'hôpital à la faculté de médecine, il joue son rôle de « première pierre » d'une série de bâtiments à venir.



Insertion des laboratoires dans le site le long de l'esplanade, épine dorsale, qui reliera l'Hôpital à la Faculté de Médecine.

CONTACT PRESSE :

Lisa Renzi — Ante Prima — l.renzi@ante-prima.com — 01 40 49 04 04