



Direction Communication
presse@chu-montpellier.fr



Rejoignez aujourd'hui les équipes hospitalières de demain

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Inauguration de l'extension du bâtiment CYBORG de l'IRMB du CHU de Montpellier



Hôpital St Eloi

IRMB



Mercredi 19 octobre
2022



L'IRMB (Institut de Médecine Régénératrice et de Biothérapies) a bénéficié d'une enveloppe budgétaire dans le cadre du Pacte Métropolitain d'Innovation co-financé par l'Etat et la Métropole.

Ces financements ont permis en 1^{er} lieu de mettre en place le bâtiment CYBORG, une zone tertiaire qui abrite des bureaux pour plusieurs Start-up. L'espace CYBORG incubateur permet au CHU de Montpellier de développer ses réseaux avec les industriels.

La nouvelle extension hébergera d'importants locaux à caractères techniques tels que des laboratoires spécialisés, ainsi que la société MEDXCELL avant son installation finale dans le bâtiment Thomas Platter.

L'IRMB, un vivier de scientifiques

L'IRMB, qui appartient au CHU, rassemble des scientifiques et des expertises médicales autour de la médecine régénératrice et des immunothérapies innovantes. Le centre labellisé INSERM comprend 150 scientifiques, médecins ingénieurs, le département de médecine régénératrice, l'incubation de biotechnologies émergentes, des plateformes de haute technologies, terreau fertile aux collaborations et au développement de demain.

C'est dans ce cadre que s'est naturellement inscrit le projet CYBORG, soumis lors de ce pacte ETAT Métropole.

Le projet CYBORG en 2 étapes

Le pacte ETAT Métropole a permis de mettre en place le bâtiment CYBORG, inauguré en novembre 2018 en présence de l'ancien Préfet de l'Hérault et de l'ancien maire de Montpellier. Ce bâtiment abrite une zone tertiaire avec des bureaux pour des start-ups (MEDXCELL, SPOT TO LAB, STEMGENOMICS, EMERCELL, BAUERFIND, QUANTACELL) dont les thématiques sont en lien avec l'IRMB.

La phase 2 du projet a été de construire l'extension des barrettes 5 et 6, qui abritent des « locaux techniques » à savoir les laboratoires de types L1 et L2 et des bureaux. Cette extension réalisée « en construction traditionnelle » dans la continuité du bâtiment actuel a permis d'accueillir de nouvelles équipes et de redéfinir les espaces au sein de l'IRMB.

Les équipes

Cette nouvelle extension accueillera les équipes du « groupe 4 » travaillant sur les thématiques « lymphocytes, différenciation, Tolérance et Métabolisme : bases de la biothérapie de la transplantation » et plus particulièrement Auto immunité et endothélium. Il y aura également les équipes du groupe 3 « Physiopathologie et immunologies des pathologies inflammatoires » qui occupent ces locaux, permettant ainsi de libérer de l'espace pour les autres équipes au sein des laboratoires existants et où les espaces sont parfois contraints. L'espace labo permettant des mutualisations avec d'autres équipes en fonction des besoins.

www.chu-montpellier.fr



Le Pacte Etat Métropole

Le Pacte Etat Métropole a été une opportunité de présenter des projets présentant un caractère innovant. En effet, ce projet d'extension permet à la fois de diversifier les activités et d'accélérer les cycles de l'innovation : les enjeux sont considérables à double titre : pour des patients très souvent sans solution thérapeutique alternative mais également pour se positionner sur un marché à fort potentiel et valeur ajoutée aujourd'hui. Il permet également une convergence des expertises dans le domaine des thérapies innovantes en favorisant le développement et le transfert de la recherche biomédicale vers le monde des biotechnologies de l'industrie du médicament et de la robotique.

C'est donc tout naturellement, que fort de cette expertise et tout ce travail de maillage entre académique et industriel et dans une logique d'accélération de mise à disposition des traitements que le CHU va déposer un projet d'IHU.

Chiffres clés :

Cout total de l'opération : environ 2.7 M€ (2.2 Me tvx environ et 480 K€ d'équipements)

Subvention de près de 1.7 M€ pour la part Etat, 800K€ pour la Métropole et le reste du CHU

Surface des extensions : environ 800M² sur 2 niveaux.

Barrette 5 : environ 260 m² sur 2 niveaux comprenant à chaque niveau 2 bureaux, 1 laboratoire de type L1 de 30m² et 2 laboratoire L2 respectivement de 20 et 15 m².

La barrette 6 représente une surface d'environ 108m² restée brute à ce stade.

▶ Le Pr Christian Jorgensen, Responsable de l'IRMB au CHU de Montpellier est disponible pour répondre à vos questions sur le sujet.

Contact presse :

CHU de Montpellier

presse@chu-montpellier.fr

Louise POTREL

Attachée de presse

06 71 60 72 62 – 06 65 84 98 01

www.chu-montpellier.fr

