https://abonnes.hospimedia.fr Votre compte: Michel REMON

HOSPIMEDIA

Immohilie

## Le CHU de Montpellier réceptionnera fin 2023 le nouveau bâtiment dédié à la biologie

Publié le 14/02/22 - 17h40

La livraison du nouveau bâtiment regroupant sur sept niveaux tous les laboratoires de biologie du CHU de Montpellier dans l'Hérault est prévue pour la fin 2023. La première pierre vient d'être posée.

La première pierre du site unique de biologie du CHU de Montpellier (Hérault) a été posée le 10 février, annonce l'établissement dans un communiqué. Il rappelle que ce nouveau bâtiment, dont la maîtrise d'oeuvre a été confiée à l'atelier d'architecture Michel Rémon & associés, a vocation à regrouper en un même lieu au sein du CHU tous les laboratoires de biologie, dans la continuité des services cliniques, à côté de la faculté de médecine et des bâtiments de recherches académiques du campus santé (lire notre <u>article</u>). Cette future construction, pour un budget chiffré à 103 millions d'euros (M€) toutes dépenses confondues, doit atteindre une superficie de 15 000 m² distribuée sur sept niveaux (voir encadré). Le planning prévisionnel prévoit une livraison du bâtiment pour fin 2023 et une installation progressive au cours du premier semestre 2024.



La recherche et l'innovation sont "clairement identifiées comme des axes forts de ce bâtiment dont l'ambition est de s'intégrer au projet Med Vallée porté par la métropole et le CHU", souligne l'établissement. Il explique que ce projet répond à trois objectifs principaux. En premier lieu, "la rapidité, grâce à une centralisation des réceptions et préparation des analyses, puis un plateau d'urgence et de réponse rapide". Il vise également "l'excellence" et le recours sur des étages dédiés aux différentes spécialités, ainsi que les laboratoires de biologie médicale de référence labellisés par le ministère. Enfin, il répond à un enjeu d'innovation et de recherche.

Ainsi, ce regroupement au sein du CHU permettra d'obtenir "des délais de rendu de résultats optimisés aussi bien pour les analyses courantes que pour les analyses spécialisées, en adéquation avec les besoins des cliniciens, grâce à des organisations plus efficientes". L'arrivée des tubes est prévue dans ce cadre ainsi que la réalisation de techniques automatisées

et la validation par les techniciens et biologistes de la spécialité. L'organisation par plateau technique avec une mise en commun des équipements et des technologies *"les plus innovantes"* permettra d'améliorer la prise en charge du patient et d'assurer le rôle du CHU en tant que *"biologie de recours"*, poursuit l'établissement. Il souligne enfin que chaque niveau possèdera des espaces d'innovation pour des validations méthodologiques ou de preuve de concepts clinico-biologiques.

## Un bâtiment sur sept niveaux

Ce bâtiment regroupera l'ensemble des disciplines biologiques et des laboratoires du CHU:

- le rez-de-jardin sera réservé au département d'ingénierie cellulaire et tissulaire, "première étape des médicaments de thérapie innovante (MTI) et le centre de ressources biologiques (CRB) où sont conditionnés les échantillons du CHU à destination de la recherche";
- le rez-de-chaussée sera dédié à la réception des prélèvements et au plateau d'urgence et de réponse rapide, soit le point d'entrée unique de l'ensemble des prélèvements du CHU et des activités de recours au niveau régional (en lien avec le groupement hospitalier de territoire, l'Institut du cancer de Montpellier, les cliniques privées, etc.);
- le premier étage regroupera les disciplines biochimie-toxicologie, immunologie et hématologie et comprendra une "plateforme de cytométrie de flux" ainsi qu'une plateforme de "méthodes séparatives";
- le deuxième étage sera consacré à l'anatomo-pathologie, la biopathologie et la cytogénétique ;
- le troisième étage sera entièrement consacré à la génétique moléculaire ;
- le quatrième étage regroupera les activités de microbiologie (virologie, bactériologie et parasitologie-mycologie) et comportera un laboratoire de sécurité de niveau trois ;
- le dernier étage sera entièrement consacré à la recherche et l'innovation et "pensé comme un lieu d'échanges et de coopérations public-privé, doté de structures modulaires attractives pour les industriels de la région et hors-région".

## Etablissement concerné

• CHU de Montpellier, Montpellier - Occitanie

## **Caroline Cordier**

Les informations publiées par Hospimedia sont réservées au seul usage de ses abonnés. Pour toute demande de droits de reproduction et de diffusion, contactez Hospimedia (copyright@hospimedia.fr). Plus d'informations sur le copyright et le droit d'auteur appliqués aux contenus publiés par Hospimedia dans la rubrique droits de reproduction.