

LE CHU DE NICE CONFIE LA CONCEPTION DE SON FUTUR INSTITUT UNIVERSITAIRE DE BIOLOGIE PATHOLOGIE, AU GROUPEMENT PORTE PAR GROUPE-6 ARCHITECTES



Le CHU de Nice retient le groupement mené par GROUPE-6 Architectes pour la construction du nouvel Institut Universitaire de Biologie Pathologie (IUBP)

Le Centre Hospitalier Universitaire de Nice a désigné le groupement conduit par GROUPE-6 Architectes, associé à ARTELIA, OASIIS, SOLS ESSAIS et 2B CONCEPT CONSULTING, comme lauréat de la consultation de maîtrise d'œuvre pour la conception et la construction du futur Institut Universitaire de Biologie Pathologie (IUBP).

Implanté sur le site de l'hôpital Pasteur 1, ce bâtiment de 12 000 m² répartis sur 8 niveaux réunira pour la première fois l'ensemble des laboratoires de biologie médicale et d'anatomopathologie du CHU de Nice, aujourd'hui dispersés sur plusieurs sites. Les travaux débuteront au 1^{er} trimestre 2027 pour une mise en service prévue en 2029.

Un projet majeur au service des patients et des professionnels

La centralisation des laboratoires au sein d'un site unique permettra :

- d'accélérer les délais de rendu des résultats,
- d'améliorer la qualité et la pertinence des diagnostics,
- de proposer une offre d'analyses disponible 24h/24,
- de mutualiser équipements de pointe et expertises spécialisées.

Le CHU de Nice, ses partenaires ainsi que tous les autres établissements du GHT Alpes-Maritimes bénéficieront d'un site unique de réception des échantillons, réduisant les délais pré-analytiques et simplifiant les circuits logistiques. Pour les prescripteurs et les patients, cela se traduira par une prise en charge plus rapide et plus fluide.

Innovation, recherche et formation



L'IUBP deviendra un pôle d'excellence favorisant l'innovation diagnostique, la recherche translationnelle et la formation des biologistes et pathologistes, en lien étroit avec l'Université Côte d'Azur. Ce projet renforcera l'attractivité hospitalo-universitaire de Nice et sa place dans le paysage national.

Un engagement environnemental exemplaire

L'IUBP sera le premier bâtiment du CHU de Nice certifié Haute Qualité Environnementale (CERTIVEA 2023). Le projet s'appuie sur une conception intégrant performance énergétique, sobriété des matériaux, économie circulaire et recyclage des éléments issus de la déconstruction du pavillon F.

Des équipements de pointe pour un institut à la hauteur des standards internationaux

La construction de l'IUBP s'accompagne d'un plan d'investissement biomédical stratégique. Le programme de renouvellement des automates de biologie médicale, d'un montant de 12 M€, permettra d'équiper le futur institut de technologies analytiques de dernière génération.

Ce programme prévoit :

- l'automatisation complète des chaînes pré-analytiques et analytiques,
- des plateformes multi-technologiques (biochimie, hématologie, microbiologie, immunologie, biologie moléculaire),
- des cadences analytiques accrues,
- une traçabilité et une sécurité renforcées,
- une diminution significative des délais de rendu,
- une intégration fluide avec le SIL et les filières de soins.

Cet investissement garantit que l'IUBP sera une plateforme technologique et scientifique de niveau international, capable de soutenir la recherche, l'enseignement et les besoins croissants du territoire.

Un investissement majeur pour l'avenir du territoire

- Le budget global de l'opération s'élève à 78,45 M€. Il est financé :
- à hauteur de 26,39 M€ / 34% par le CHU de Nice,
- à hauteur de 47,06 M€ / 60% par l'ARS PACA,
- avec un soutien complémentaire de 5 M€ apporté par la Région.



Rodolphe BOURRET, Directeur Général du CHU de Nice

Ce projet revêt une importance stratégique, à la fois pour le CHU et pour le territoire.

Il permettra de réunir sur un même site l'ensemble des plateaux techniques de biologie et d'anatomo-pathologie, aujourd'hui répartis, afin d'offrir aux équipes médicales et soignantes du CHU et à la population une réponse plus innovante, plus rapide et plus agile tout au long de la chaîne de soins.

La biologie et l'anatomo-pathologie constituent en effet un maillon essentiel de la prise en charge. Pour nous, cet institut est donc un projet majeur, qui porte à la fois une ambition de soin et une ambition de recherche, puisqu'il rassemble sur un même site les activités de biologie, et d'anatomopathologie.

Dr. Thibaud LAVRUT, le Chef du Pôle Biologie Pathologie

« Avec l'IUBP, nous dotons le territoire d'un outil diagnostique et de recherche d'envergure nationale. Ce projet incarne notre stratégie : moderniser, innover et renforcer l'excellence hospitalo-universitaire au service des patients » confirme



Le groupement lauréat

GROUPE-6 (mandataire) : Architecture, Architecture d'intérieur, Paysage, Économie

ARTELIA : Ingénierie tous corps d'état

OASIIS : Ingénierie environnementale
SOLS ESSAIS : Hydrologie et Géotechnique
2B CONCEPT CONSULTING : Expertise laboratoires

A propos de : Groupe-6 architecte est l'une des principales agences françaises, est implantée à Grenoble et à Paris. Référence en architecture de la santé, elle conçoit des projets complexes et engagés, alliant qualité d'usage, innovation et responsabilité environnementale, en France comme à l'international.



IUB LABO NICE
PERSPECTIVE EXTERIEURE - VUE AERIENNE
G2.1
15/11/2024



Isabelle BATTAREL - Responsable des relations média – chargée de mission événementiel
06 88 46 52 12- battarel.i@chu-nice.fr