

Lausanne, le 30 avril 2018

La recherche en sciences de la vie offre un nouvel essor au Biopôle

HRS Real Estate SA va réaliser trois nouveaux bâtiments sur le site du Biopôle à Epalinges. Deux d'entre eux sont destinés au CHUV et à l'UNIL, dans le cadre du développement des sciences de la vie sur le site, notamment de la recherche en oncologie et de l'ingénierie immunitaire.

Le site du Biopôle à Epalinges amorce un nouveau développement, dont la physionomie est désormais connue : le CHUV et Biopôle SA ont adjudé la conception et réalisation en entreprise totale de plusieurs édifices destinés à la recherche et à la médecine de pointe. L'entreprise HRS Real Estate SA, qui s'est adjointe les compétences du bureau d'architecture Burckhardt + Partner SA, a remporté l'appel d'offres pour construire un bâtiment destiné à l'ingénierie immunitaire en oncologie et dédié à la branche lausannoise de l'Institut Ludwig, un Centre de médecine de précision et d'ingénierie immunitaire contre les maladies infectieuses et les problèmes d'immunodéficience, ainsi qu'un immeuble réservé à Biopôle SA et un parking sur la même plateforme. La maîtrise d'ouvrage sera conjointe entre le CHUV, l'Université de Lausanne (UNIL) et Biopôle SA.

Érigée au milieu du site, une nouvelle plateforme accueillera une esplanade continue dans son front aval, trois niveaux de parking enterrés, des locaux (bureaux et laboratoires) que Biopôle SA mettra à disposition de sociétés actives dans le domaine des sciences de la vie, ainsi que des infrastructures communes à l'ensemble des usagers du site, dont une crèche, une salle de sports et un espace de restauration. Le bâtiment réservé au Centre de médecine de précision et d'ingénierie immunitaire contre les maladies infectieuses et les problèmes d'immunodéficience sera réalisé dans ce même périmètre pour le CHUV et l'UNIL.

En amont de cette plateforme et de son belvédère, un nouvel édifice d'une surface totale d'environ 9'100 m² sera dédié aux activités de recherche soutenues par l'Institut Ludwig (ingénierie immunitaire en oncologie) et abritera près de 250 chercheurs.

L'étroit partenariat entre le CHUV et l'UNIL a permis de positionner ces institutions parmi les leaders mondiaux de la recherche en oncologie ; les nouvelles méthodes fondées sur l'immunothérapie ont convaincu l'Institut Ludwig de choisir Lausanne comme pôle et d'y investir plus de 100 millions de francs suisses au cours de ces dix prochaines années. La recherche en sciences de la vie est répartie entre les différents sites de l'UNIL et du CHUV (fondamentale sur le campus de Dorigny, immunologie et vaccinologie à Epalinges, translationnelle pour rapprocher cliniciens et chercheurs au sein d'Agora, un bâtiment construit sur la cité hospitalière et financé par l'ISREC, dont l'inauguration est prévue en octobre 2018).

Un investissement de 89 millions de francs a été accordé par le Grand Conseil vaudois en novembre 2015, réparti entre les quatre projets liés aux Sciences de la vie. Deux crédits d'étude concernent l'UNIL à Dorigny: la rénovation et la réaffectation de l'Amphipôle (6,6 millions) et la construction d'un nouveau bâtiment dédié aux sciences de la vie (12,8 millions). Un troisième crédit d'études de 6,15 millions est dédié à la construction d'un centre de médecine personnalisée et d'ingénierie immunitaire à Epalinges. Enfin, 63 millions financeront la construction d'un bâtiment destiné à

accueillir les chercheurs en oncologie de l'Institut Ludwig, toujours sur le site du Biopôle.

Pour de plus amples informations :

- CHUV, Service de communication, medias@chuv.ch, 079 556 60 00