



« The Hive », futur catalyseur d'innovation en oncologie à Villejuif

IMMOBILIER D'ENTREPRISE, INNOVATION, SANTÉ BIEN-ÊTRE AUTONOMIE

Villejuif se prépare pour un nouveau chapitre de l'innovation en oncologie : début des travaux de « The Hive » par Kadans Science Partner

Ce jeudi 19 octobre, les travaux du bâtiment "The Hive" ont été lancés en grande pompe. Développé par Kadans Science Partner, ce lieu sera tout à fait inédit. Alliant bureaux et laboratoires, il participe au développement d'un pôle d'excellence dans le domaine de la recherche médicale et de l'innovation en oncologie à Villejuif.

Publié le 20 octobre 2023

« The Hive », un catalyseur d'innovation en oncologie

Kadans Science Partner , leader européen de la création d'immeubles et de campus dédiés à l'innovation dans les domaines des sciences de la vie, considère "The Hive" comme un catalyseur d'innovation en oncologie.

À partir de 2025, ce lieu de 25 000 m² fournira un environnement de collaboration exceptionnel, où jusqu'à 1600 chercheurs et entrepreneurs pourront travailler ensemble. Il réunira à la fois des espaces de bureaux et des laboratoires, dans le but de créer des conditions idéales pour les entreprises de santé innovantes, leur permettant ainsi de concrétiser leurs recherches et développer de nouveaux traitements et médicaments.







Au cœur d'un pôle d'excellence en santé



Campus Grand Parc à Villejuif, un pôle d'excellence au service de la santé © Sadev 94 -TVK - MYI UCKYPIXFI

Le projet « The Hive » s'inscrit dans le cadre plus vaste du projet urbain <u>Campus Grand Parc,</u> coordonné par le Grand-Orly Seine Bièvre, en étroite collaboration avec la ville de Villejuif et supervisé par l'aménageur Sadev 94.

Ce projet d'envergure, étendu sur plus de 415 000 m², ambitionne de créer un campus urbain international dédié à la recherche et à l'innovation en cancérologie et en santé, tout en intégrant diverses fonctions urbaines telles que l'habitat, le commerce, les services et les transports publics (avec l'arrivée de deux lignes du Grand Paris Express). Il bénéficie de la proximité de l'institut Gustave Roussy de Villejuif, premier centre de lutte contre le cancer de renommée internationale, et s'appuie sur le biocluster PSCC (Paris Saclay Cancer Cluster) 🗗 lancé en février 2023. Ce dernier a pour mission de réunir les acteurs de l'innovation contre le cancer (chercheurs, cliniciens, start-up, industriels, investisseurs, patients et institutions) pour faciliter le développement en France de nouveaux traitements.

> Redécouvrez notre rencontre avec Eric Vivier, président de Paris Saclay Cancer Cluster.

Une vision commune pour l'innovation en oncologie



19 octobre 2023- Lancement des travaux "The Hive" à Villejuif



Michel Leprêtre, Président du Grand-Orly Seine Bièvre - 19 octobre 2023- Lancement des travaux "The Hive" à Villeiuif

https://deveco.grandorlyseinebievre.fr/informations-transversales/actualites/villejuif-se-prepare-pour-un-nouveau-chapitre-de-linnovation-en-oncologie-debut-des-travaux-de-the-hive-par-kadans-science-partner-

La cérémonie de pose de la première pierre de "The Hive" a rassemblé un public diversifié, démontrant l'engagement de tous les acteurs locaux et institutionnels, de la recherche, du monde académique et industriel dans la progression de la recherche en oncologie. Tous partagent la vision commune de faire avancer la science pour le bien de la société.



« Nous participons collectivement à une belle action, nécessaire pour nos villes et nos habitantes et habitants, la recherche et la lutte contre les cancers. » a souligné Michel Leprêtre, Président du Grand-Orly Seine Bièvre

Grand-Orly Seine Bièvre est fier d'avoir accompagné l'implantation de ce projet sur le territoire, en partenariat avec Choose Paris Region 🗗 et Sadev 94, contribuant ainsi au rayonnement de Villejuif en tant que centre d'innovation en oncologie, tout en favorisant la croissance économique et à la création d'emplois sur le territoire.









Bâtiment Askia

11 avenue Henri Farman BP 748 94 398 ORLY AÉROGARE CEDEX

3 01 78 18 22 22