

Un hub dédié à l'innovation médicale à la Clinique de Genolier

 ggba-switzerland.ch/un-hub-dedie-a-linnovation-medecale-a-la-clinique-de-genolier

16 novembre 2021

mardi 16 novembre 2021



Sciences de la vie

© Genolier Innovation Hub

La clinique de Genolier et le groupe privé Swiss Medical Network ont posé la première pierre d'un nouveau pôle dédié à l'innovation médicale. Estimé à CHF 100 millions, le Genolier Innovation Hub devrait ouvrir ses portes à fin 2023.

La construction du Genolier Innovation Hub, un nouveau pôle de recherche et de développement, vient de démarrer à Genolier, dans le canton de Vaud.

L'objectif de ce nouveau hub dédié à l'innovation médicale est de faciliter le transfert de l'expérimentation pré-clinique vers une application pratique, par exemple sous forme d'essais cliniques ou de formation du personnel médical ou non médical.

Le Genolier Innovation Hub accueillera des sociétés et des chercheurs internationaux actifs dans les secteurs de la medtech, de la pharma et des biosciences. Des entreprises comme Accuray et Raysearch, spécialisées dans la radiothérapie, y installeront des centres de recherche et de formation. Des collaborations sont prévues avec de nombreux partenaires aussi présents dans la Health Valley, dont le Biopôle et la Haute Ecole La Source.

De la recherche à l'application clinique sous un seul toit

Le nouveau hub accélèrera l'accès des patients aux derniers produits, technologies et services. Il liera directement la recherche menée au sein des sociétés et des laboratoires avec leur application aux patients dans le cadre de tests et d'essais cliniques.

Le bâtiment comprendra des laboratoires, des salles d'opération fonctionnelles, des salles d'imagerie médicale et des bunkers de radiothérapie ainsi que des bureaux et des espaces dédiés aux rencontres formelles et informelles. Un auditorium de 300 places permettra d'organiser des conférences ou des formations.

Le coût total du projet est estimé à CHF 100 millions de francs, dont CHF 65 millions pour la construction. Le gros œuvre devrait être terminé au premier semestre 2023, pour une ouverture vers la fin de l'année.

HealthcareR&DTechnology Park